百	第一項	e P	第一章	第一篇	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第一章	第一篇	增訂版自序
_	4. 何謂成太?	建长兔	價值論(一)	第一篇::::::::::::::::::::::::::::::::::::	本書分段研究之程序	何謂財富?	何謂效用?何謂反效用?	欲望	财货典資本之關別	財貨與商品之區別	何酮財賃?	經濟學定義	概論		
				·····································		······	·	***************************************	***************************************			***************************************		***************************************	

Ħ

缝

经济华能器

(二) 收入效應(買者方面)	第三日 互輔法則與全部均衡	第二目 替代法則與全部均衡	第一日 靜態全部均衡之意義	第二項 再論經濟學中之替代法則	第一項 全部均衡與適者生存	第十一節 靜態全部均衡	第七章 價值論(七)	第八項 獨佔懷形下最適合的分配不易達到	第七項 政府干涉之下最適合的分配不易達到	第六項 總效用邊際效用與比較邊際效用	第五項 物品最適合的分配	第四項 比較物價代物物交換	第三項 完全替代率與不完全替代準	第二項 編奏曲線所表示之質與量	第一項 無異曲線	第十節 從邊際效用說派生的各種問題(下)
								······		五八		五六	五六	五五	五三	X =

.

-

目	第三項第三項 第四節	第二第第第二章	第一章:	第八章第十二節	第三項第二項
	現一般勝動於消費之影響	消費論(二)	消費論(一)	宇宙的全部均衡	均衡的概念····································
-	九九八八八八八九九八八八八九八九八八		入人	to	大六六

· 一	4 50
	4 2
日 無成本之物	ľ
日 (供給)	
日 無成本之物	
彈性與政府課題之類係	
目供給增減之原因	
日 需求增減之原因	
供需增減之原因	
供給方面	
第一日 需要方面	
第四項 彈性與替代品之關係	
第三項 曲線之科度	
日 完全無罪性	
第三目 比較無彈性	
第二日 比較有彈性	
第一日 標準彈性又稱一對一彈性	

.

第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 3 頁 項 項 項 項 項	第一章	第九項	第七項	第六項	第五項	第四項	第三項	第二項	第一項	1
我們的哲學思想是不難地征服自然改造自然	生産論(二)	看占之取精		供求律的作用適應個人的利益乎?	供求律與道德觀念和藝術觀念	長期間的趨勢	供求律之執行者一一四	契約爲自由與平等之表現	供求律的根據——————————————————————————————————	

自奉	第一項生產		第六項名		奥	第四節分	第四項 4	第二項	第三節 任	第二章生
L	生產要素可以互換一三九生產要素一三九	生產論 (三) 一三九	外關公司一三八有限公司一三八	股份有限公司一三七股份有限公司一三五	· 解我公司	分工之利····································	企業	資本	要素	生產論(二)一一一人

译集	第九項	第八項	第七項	第六項	第五項	第四項	第三項	第二項	第一項	第十節	第七章 牛	第五項	第四項	第三項	第二項	第一項	第九節 海	第六章 4
	選擇的需要	市場需要與表格需要	需要之增減	消費者剩餘	有效需要與可能需要	邊際需要價格	需要表格與需要曲線	再論有彈性之醫膜及無彈性之需要	需要法則	生產與消費——需要之分析一六	生產論(七)	製量之增加與質地之改良	資本之邊際生產力	勞力之邊際生產力	勞資之可變的一面與不可變的一面	關於各種要素生産力一般的原則	邊際生產力之決定	生產論 (犬) 一五五
	六九	九	尘	2	七	关	五		四四	六三	==	ô	Ĉ	土	土	<u></u>	五	五

邊際效用甚小之物其需要彈性必小	
4	大

緸

第五項	第二項 貨幣之幣材第一項 貨幣之名稱與貨幣之重要第一節 貨幣	第一章 交換論(二)	第三日《有成本獨佔事業產量的決定第二目》無成本獨佔事業產量的決定	第一目 遂際收益及邊際收益曲線第八項 在獨佔下成本與生產的關係	第三目 結論	第一目 在上項 在自三項 收益	第五項 成本表
					井 ○上:	·····································	**************************************

		第	•						•					第				
月	第一	第三章	AC.	ante	ACC.	Act	Mare	and c	aar.	ae.	AA:	Art.	第	第一章	tite i	444 -	Arti-	
	第三節	章	舟十	第九項	第八項	第七項	第六項	第五項	第四項	第三項	第二項	第一項	第二節		第八項	邪七	第六項	
	摂	袮	項	項	項	項	項	項	項	項	項	項		交換論 (二)	項:	項	項	
	市場經濟:	交換論 (EI)	盃	兌	兌	紙	鑄	舞	自由	貨	货	計量	貨幣制度	换	物。	格本	貨	
	市場經濟:	論	不換紙幣…	兑换券之準備	兌換紙幣或稱兌換卷·	紙幣與紙幣之種類	鑄費與鑄利 :	舞幣之公差	自由鑄造與限韻鑄造	貨幣之單位	貨幣之本位	洁量崩奥洁敷附 …	度	論	物價如何決定?	格來顏莫法則	貨幣製量說	-
	濟	\equiv	幣	之進	幣或	紙幣	鎌利	公参	造事	單位	本位	與計	Ī	\equiv	何;	溴	量 説	
				備	稱	之		Ē	限	-		數	Ė	:	定	ij		
		:	:		光换	類		•	暈		:	100		į		:		
		:	:		卷		:		造		į	į	į	:		:		
		i	:			:	:	:		:	:	į	:	į		:	-	
		:	:		į	:	:	:	:	:	:	:		- :		:	į	
		<u>:</u>	•		:	;	:		:			:	:	:	:	:		
		i	:	,	:	:	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	•		:		į	:	:	:	:	:	:	:	:	
			:	:		;	•	:	:	:	:	:	:	1	:	:		
			:	:	:	:	:	:	:	:			į	-	:	:	;	
			:	:	:	:	:	:	:	i						• • •	:	
			:													:	;	
		1	:			:	į					:		•		:		
		:	:		:	:	:							i	:	:	:	
垂		•								:		•	:	:	:		:	
		:								:				į	:		:	
												:			:	:	:	
		:			1	:	į					:		:			:	
			į	:	:	:	:	:		:	:	:	į			<u>:</u>	:	
			**************************************	=	\equiv		=	\equiv	==		_		<u>=</u>			<u></u>	<u> </u>	
	万 万	八	丟	兲	五.	四	四	\equiv	\equiv	\equiv			<u> </u>		六 7	六	四	

.

目

經濟學概論

第一篇

第一章

第一節經濟學定義 一一章概念

經濟學科所討究的,是如何滿足能的物質欲變。凡因滿足物質慾變臟對離餓糠種融會活動與轉 城之內,必須全部加以討究。故經濟學是人類如何滿足並獨整物質欲望之學 學是一種融會科學,討究人類謀生的活動。凡人必有欲望,必有需要,此種欲望與衝襲 ,至爲繁複

第二節 何為,財貨?

來的財貨,謂之自由財貨,如空氣,如日光,可以取之不盡,朋之不羈。人職從未想到空氣臭水,是他們 的重要物品 必須經過相當的犧牲,而後方可取得,此種財貨關之經濟財貨,如衣中之布,食中之米。其不必化費勞力去得 的定義,謂經濟學是研究財貨的科學。財貨既可以滿足人的欲變,必變設法取得之。因他們的供給來源有限, 武三桓自由財貨存在的數量,足以供給人類對於他們的一切需要。至於經濟財貨,因**為他們存在的數量** /類白呱呱蹬地之後,就須自己設法來維持生命。一切可以維持生命的物品,謂之財貨(goods)。故 人類對於他們的 。因為他們不費力而取得多量之姿氣與水 ,就不覺片測時間 ,來想到人類對於此二種財貨絕對倚 切需要,所以必須努力增加之,使用的時候,必須格外經濟

第一篇 第一章 概論

是經過 effort maximum satisfaction)。此種有利厚生的行為,在人類經濟生活中,數見不鮮 翰造之势;其原料如绑戳有冶领採掘之脊;尚有運輸收藏之類。推而論之, 其經過程序何止百什。 须使用势力或付出代價而取得的財貨稱為經濟財。 經濟的激義就是以最少之勢力獲得最大之報酬 · 農夫干辛萬苦生產的。 容耕 夏菘秋收冬藏,一粥一饭,已見其來處不易,而農作上的用具如犂鋤之類有 清財貨或循稱經濟財 (Economic Goods), 如米栗等,其數量有限,並不像日光空氣之能自 (Minimum) 曲 故此等必 取得

游荆棘作踊以阻止盗贼,则荆棘對人發生效用 , 就可得為財貨 之意(What is good to me),隨人之主觀意見而變,是相對的,不是絕對的 **财賃二字並非絕對的,觀當時當地之情形而與。除是山中刺棘匯優行人,效用逐無,當然不是財貨** 故所謂財貨,其補義質包含有『 假

三節 財貨與商品之區別

帛是商品,牛羊是商品,甚至一針一線之微處是商品 商品 (Commodities) 也是财货的一種,它是具有在市場出資的性質。故現今市場上質賣的東

来,栗,於我有充飢禦寒的效用,於他人亦然,所以能運到市場交易,稱為商品。故凡是一種東西 ,有很大的使用價值,但是對他人則用處毫無?因此不能運到市場上交易,不能稱為商品。反之,如布帛 一定是商品。如 ,不一定具有交換價值(Value in Exchange)。商品則必須具有二種價值。 商品既然具有財貨的性質,他與財貨有何區別呢?我們可以選樣說,凡是財貨都具有使用價值 為商品,一定是財貨 辔如父母 親的照 ,是財貨

不四節 財貨與資本之區別

財貨為人對於自然界有所動作而生産之物 凡人 利用 種工具以獲得 件物品 , 此工具即為資本。資本助

然界之底 (所得比較建手 其所 , <u>4</u> 事之效 4 伆 之則 , 排 二力增高 捕魚 員也 .人力所能生產,然非經「捕捉」之動作則 一般 更 多也 G 其所得之物,卽爲經濟財貨。譬如漁人捕魚,所得之魚 此 焿 人斯知網罟之用 , 用以 捕魚, 不能致,不能致即非財富 此概器即 成為強人之對本。因彼可利用網器補 0 ,即爲極濟財貨。夫魚 漁人下一番勞力以致之 ,

第五節 欲女婆

不發生於欲望。寒思衣 謀 利 欲,生存欲等。 類 • 之欲變種 以後逐漸推廣 類 不 而至於 後者屬於倫理學哲學等範圍之內,如道籍欲,專問欲等。人類謀生的一 ,飢患食,渴思飲 • 以廣英 便利品典奢侈品 藏言可分兩種:一 , 爲此 會上職 為物質之欲,一篇非物質之欲。前者屬於 著之現象, 物 質欲望隨文明 而進步 , 經濟學 初 民 切經濟活動無 (所尋求 領域

第六節 何謂效用?何謂反效用?

财货的來源,但本身不是財 欲望的能力, 11 竊。且許多可以增進 與鸦片,是積極有害的,但以其滿足欲望的能力,在經濟學上,亦認其為經濟財貨。 用 是財貨滿足欲望的能 不能稱為滿足幸福的能力。供給卑賤的或邪惡的欲望之財貨,如鴉片等物,無疑的 人類幸 1 力。 o 一脳的 無給 東 何雅 西,如民族的智力,镰力,體力,以及自治能力, 财 貨 **り凡能満足** 經濟的欲望者皆有效用。 雖有幾 故效用 抗戦能力等等。 練財 (貝館群) Ħ 貨加雪茄 必被編輯 鲁

Ü. 酁 ||数用 料 如都 , 乃變為有效用之物 市陰構中的積物 效用之反面為反效用 o , 又如鐵廣之高山,平日阻擋交通,有反效用 對都市人民,不僅無效用 (Disntility) -卽 , 植物品不僅未具有滿足人類欲望的能力 且有妨礙衛生的反效用 i 但於日寇侵入湘 o 但以 穢 物運 挂時 奎 Æ 御 恢 間 觸人類 7 凪 則

第一章第一章 低岭

敝 前 進 非 絕 7 野 使 的 四 使 Щ , 應伙 得能保全 其時 垄 ,平日之反效用,一 者而決定, 未可 * 而 成 貨抗戰 時 之效用 o 故 物之 為正 或 爲反

第七節 何謂財富?

之役務 通 之權人看做 , 泛稱 移 , 統 役務或 有不 , ÷ 濟 括 * 為財 水. 有 内 埘 次用完 貨之 可以流通者。於是於有形的財貨之外,又有代表各種權 在 Щ 形 (利益之一 以 賆 產 地 貨 權利 Ŀ. 有 止 有採 祸 7 效 卽 用 , o Ė 役 磺 束 用 經濟意識化 , 之權。 全失, 水館 務 ٥ 芨 或利 其 此種利益是可以拆開的。 供給止渴之役務 有 登之一 换首之,此地之役務可以拆開,从給於甲乙丙三人,利益是可以拆開的。例如有地一塊,甲在地上有終身 而物亦消滅矣 滿足人類欲 ,財產權利分化力意大, 東) 與無 望之能力 o. ; 奎 形 衣可以架寒 財貨へ 於 衣则有持久性 , 卽 契據 其 必須以文書禮樣代表之。 有 • 供給 |栗據 | ,比較恰當的名詞 一塊,甲在地上有終身佔有之權 **外性,可以繼續供給役務** 即衣能供給樂寒之役務。 利的契據或票據, 役 粉 之能 力 ٥ 食可以 自當轉 此 對於此種投務或利益 食與水 是財富 尭 瀬文書證據, ,非一次可以 来 . 9 , , 卽 乙在 個適 戦能 供給 地上 用完 有可以流 ,

反 Ż, 財富 顀 對 應 相 視 祌 遉 同 빓 萷 有 財 厺 豊 時又算入 債 財 財 產 , 菲滑精| 則以上所謂 富 產 本 權 ġ. 一名詞 利 千元 的 利 13 對於同一 財富 已極 6 的 務 從 統括經濟財貨及有交換價值 滑稽 枚 7 其 所 О 政 經濟財貨的使用或利益之財 據 雖然,公債票在私人 繳 抵 消 府公 的 쒸 在 現 租 ¢ 光象無 税以支 _ 債 執 票 栗是財富嗎? 方面有 Ä 從發生, 付公 是 休 財 稨 又如殺物是 圔 手中・當然是 本 積機 息 的財產 , 如 他 果 産權利 方面视 是財 KJ 方 權利 财富 面有 纒 富 清川 財富 之, 偵 0 , 2 へ 即契據 則 在 務 不過我們衡量財富的時候 有避 發票 货, • 發行 , 可以互 在 社會上亦 而殺 債義 一千 ٨ 票據等),以発重複。有許多經濟學 , 萬元 物 務 是 相 抵消 的倉庫收據則是財產 O P. 公債票時 畫 可視為財富 11 椐 0 極的財 在私人 計 全圖 ,算了經濟財貨之後 , (從其購買 貨 財 , 卽 不 富時 創 過 造 權 , 此 了 樓 檶 利 公 僓 財 利 , 方面 7 元

民財富或社會財富時,此兩者就根本抵消。

丙丁之不名譽應 素養達, ,店的财富時 不必再有 包 樫 價 括在社會財富之中 值 外 濟 川貨的 易廣招徠 , 有老 闭 相互抵消之一 , 為 自當將商譽包 相 種 他 所 有權 互 無 , 們 一冲消 **逐利甚巨,奥他就争之乙丙丁店或因此而失去固有的營業,是爲不** 有 形 坿 0 財 此 加 產 o 皋 種無 歽 • 但 括在 。在此種場合,甲的商譽黃從其勁敵乙丙丁的財富中扣除下來的 有 並 仔細一 Ä 形財產包括商譽,商 無文書證 内。或曰甲店之商譽,亦可與其同乘中乙丙丁店之不名譽互 成受惠人 想, 據以為代表 乙丙丁之不名奏, 的金餐所得之能 , 標・特許権・ 亦含加 万。 當會計師衡量他們的財富時, 例如在會計學上商譽觀爲一種無形 於 專利 **會財富之中**。 權, 著作權, 他 胶 們自有其 名書。 密方式等等 已自動的 相抵消 o 放甲之商(故 此種 财 o , 減少其價 釶 產 甲因餐 闸 餡

4八節 本書分段研究之程序

成一 部。研究生 ٥ 然按 價值 諸學 論 學者 產 理 泛際! (二)消費論,(三)生產論, , , 殊. **斯經濟學分段研究,** 不妥善。正當方法,應將生產交換分配三者合併為 分配交換連帶論及。惟此法範圍過廣,研究亦有未便,本書為適應事 其程序如次:(Ⅰ)生廣,(2)消 (四)交换論,與(五)分配論 0 費,(3)変換, 部,消费獨立為一部,價值論又繼 (4)分 實起 見, 分為五 法和

分配 値 也 目 ŧ · 消費者,消費管 · 消費者,消費管 故當時 值 的 费者 論在 , 無非爲消費。 之經濟] 經濟 學 價值也 問題, 爲 , 生產 故消費論應列在生產論之前。 切討論之中心 不過生產與消費 與消費皆在 一家之內 э 故研究生產論, 交換論,分配論與消費論者, 査 而已。但消費為生產之目 所謂 ,所產之物,供自己之用,不與他人交換 生產者,生產價值也;交換者 在野蟹時代,生產消費問不獨立, 的 2 4 產爲消費之手段 必先研究價值論。 , (換價值 С 也 而今之工廠 既無 ; , 分 切經濟 交换 配 故 者 , 分配 行 首 如

多轉折 臣 多人合 , 不 , , 重 始 作 (7) 可供 , 猫 持 成 食。 茂一 強立 獨立 迨食用之際, 之狀態 部,置之於生產 衣。 灰 服 , 0 既 例 如 鑁 林 則無須乎與人合作矣。故消費依然獨立, 製 , 者 **企之前** 服用之際, 灰 • (生産), 7 無須與 有植 łſ 包 棉之農, 者 人合作也。又如米橙由耕耘收穫,中經暖舂轉 , 各從事 運棉之商 於部份之工作 , 此 而生產已改獨立為合作矣。 外如紡紗織布染色裁縫各 0 都份之間 ,有 不 合 運 有 ٥ 職是之 蓴 ø 但 歷幾 工

生產 (自生産 , 產機 後 的 方面 過於 LI , 而在 0 · 合倂 程度 少 供應 絥 般經濟 方式 構 (不普及 歓 新計 · 不 中 供 消費故有需要, 遊 , 3 受教 , 國 侮变特 論,在我圖尤為必要, 氥 以 如 , 髃 7 短保 此 物價必要 館 쀠 要新的 成不順 不 育者 天 收入(華教科書大致將消養論與生產論分列,乃闡研究方 景論 , 存着很 能吸收消费量 仍然重 先進 ŔΪ 天地 塒 人才 生產之人決無 體)則此欲望無法滿足之。乞丐何嘗無吃肉之欲望, 代,幾乎沒有一處不 胶 , 反之則跌。故消費論與生產論,必須合有生產故有供給。欲使需與供相適應, 雕 苼 的 加劇 多的舊東西 消費 去掌 部 個 4 9 1 , 一大的 握 校之 大 十八世紀的 , 亦有未安,董淯 因爲我] , 矛盾的現象 社 ~後,又無 一枚入(智識 新 會的 į 的 栫 貧乏り 青年 翔 人 國的 病。 7 生產,超現代的消費, 是保存舊的生產方式。所以中國的病。蓋中國已接受了很多的新東西 鏡),無收入 出; 消費 , 0 亦能在: 一方面 路,歐美先進國家,工業發達 自不待言 丽 費 除了 7 典 早 生產 **生** 大 奥生 **虚方**随 /多數國 。在貧乏的 之人,無法使欲望 ラ 有極 必須合併討論,其所以分列 產脫 民 必先使消費異生産相關和 鄮 審 7 中國又無大 不 所以中國的生產與消費早已脫節 鲞 淔 便起見耳。 • 切的關係 是中國社 能受教育 其最 經濟的危 社 一角中,数有焉能盈其普及 天 的貢 伹 **F** 7 規模 7,智識 ラ特別 因其無 機濟伏於此 , 會貧弱的 消費源於將要,審 為有效需要 如 仍然 獻 島之南雲 的 o 青年得 中国情形 保持着 新 接 者, 镁, 受了很 總病 為方 **所以不** a , o , |# 故消 棠 原 車之 闸 級 如 Ň 脒 工 多消 國的 便 消 0 不 以 南輪り 能滿 要生 o 起 奏決不能離 社會是 智識 紩 界 俴 费的方式 見 超 但 如 0 基 現在 足之。 一於欲望 過 此 耳 展 耐 後 ò 晉 म् 车 病 產 教 觽

政 些場合,反成為「保護 **戰期間表現得最** 惟 ,徒法不 武之 孔 海提住灣個 出路 地 r, 能以 7 o 生産 日標是 明顧 自行」,一 要點,對上對下,分別把握款廠而上下其手,於是多一種法令,深一 少僧 袝 費脱 ٥ 多 |發現了。避時候發再通神,避歷那麼的幾度轉手! 管加 , 的同義語。 飹 切法命,非僅不免視局具文,且辦授人以為非作歹之柄,生産之影響 取締囤積居奇,風積者是大腹 ,教育又與生 為患, 取繙匿積居奇的調令重申一次,等於囤積居奇者被保護的程度增 Mo 百弊業生矣。今日 產 粃 **e**p Q 受了教 的政界 育的 便便的商 Ä , , 其 卽 人 7,取締 等 如 於 如此知彼 個 ll. 者是收入麦麦 斜 雕 爐把 的幾經表示 純潔 的 層積 人 的 青 弊。 「徒善 的 於 科員 年發了 0 (事務員 菸 取締 就 ネ 肯與政治 加 成 足以為 之洗 分 在: o 有 抗

之,見人飮卿 1,興味意識。凡此當非合作。所謂合作者,不能赚人 關於合作之意義 芽 (ラ弥思) ,吾人應加注意 取術飲 之,此乃受傳染之影響, 。一人食飯 • A 獨無账,合親友共食, 非可與合作並 ・離人 八則事不奉 為也 之意 典 O 趣盎 吾人見人食麵能 然 O 至 院 組織 , 亦 , 周 取而 覾 各 禽

有餘米,乙有餘布,互 ,乃人與人之關係也 ,工人專心於製造,通工易事, 交換價值,文明時 野盤時代 故討論之程序 ,需要之物, |相交換 代,始有之。因文明日進,生產事業,日益繁複,分工 , ψ 將生產論分成三段:(一)生產論,(11)交換論,(11)分配論 随交换 分而 自己生産,自己消费,在使用上言之,果有價值。但 而起者了即為分配問題, 而交換之工效漸著。故生產與交換互相聯繫,不可拆開 後始 有交換價值。 如僅供己用, **蓋有交換乃始** 不相 有分配 交换, 李棠 4 自僅 交 有使用 在交換 , (詳細 (後之前 於 肾 物與。 價值 0 上 理 有生 此 言 由 非 面 , 在 產 無交換價 人與自然 則 後 , 分 夫殺 ø 配 値可

家之功 求分配之公平,須先問各生產要素之多寡 占全部 若干,而 百 (之五十,而其所得報酬僅為百分之二十,是為不公。工人之貢獻占全)後方可定其分配額之多少。離生產功能而談分配,必不得公平之結果 。其中土 地之功能若干, 資本之功能 若干 勞力之功: 部 o 百分之六十 如 贅 本 對 謔 岩 於 生 干

其所 之中, **"得工资,催占百分之四十,亦為不肯。故分配論不能脫難生** 但為避死冗長起見,量分配論於生產論交換論之後 金輪 , **其理卽在此也。故分配論實應包括**

實獻之多少,以定分配之比例。如對本家所出者占百分之三十,則取同量之所得。如勞力所出者,爲百分之四 出自企業之貢獻。所得平價,此四者分之。是以大團體及小團體之分配,賴交換時之市價面定,如絲葉 本勞力及企業家因要素而爲之。蓋賴成之布,有出自土地之貢獻,有出自資本之貢獻,有出自勞力之貢獻 工之質無高,期染工等等,均將各來其業而惟維工是務。卒至機工過多, 格上騰 分配給羅為生產論之一部 生產驗之中也。但為便利起見,買交換論於生產論之後。又如一 柳椒 G 格名日平價 在他業領域勞費之缺乏。 優厚,他業之勞力資本紛紛流入。職務上之分配 分配於各該 |布之工,以及染癥等等,映一不可,此各個皆為賴布案中之小團體,其分配與上述大團體開一情形 7,工资利息亦随之增加 四葉 配之種類 穩 |取所得亦爲全部百分之四十。若減少其膻得之部份,是爲朝削 [分配就土地,資本,勞力,企業家四級素行之。此三種分配,發生於分工制。設 四大團體 有三:(1)大團體之分配,(2)本團體之分配,(3)職務上(藏稱功用分配 (Equilibrum Price)。此小團體分配之結果也。 要素中之各個人)。因交換時絲價高昂, 絲葉之工資利息均較豐厚, 致他業之資本 , 然為便利] 9,兩相調劑,卒底於平。此大團體之分配,不能脫離乎变換。故交換論亦應結果絲因供給過多,絲價下跌,工資利息亦隨之跌落,其他三葉因供不應求 , 或多或少,為另一 而分段,必須置 在生產論與交換論之後。布之工已被,而後研究各個 , 不難 市價, **亚毗務上之分配,則在同一穢布業** 而称各個要素對於生產上之貢獻。由此 繼市樂之中, 其過程甚為繁複, 貸銀下跌,其結果仍騎平衛 此外又有個人之分配 , 如工資 與勞力粉粉流 **戴工具** 地有纖 分 就出 ò 有植 * 織 呵 布

Ą

價值論

分配者,分配價值也;消費者,消費價值也。故研究生產齡,分配論, illi 價值論者,最為複雜。古今學者,相互研討,至今尚未得一解決。 價值論,綜其要,可得三說: · 值論在近代經濟社會組織下,成為一中心討論點,蓋房期生產者,生產價值也;交換者,交換價值也 交換論,消費論者,皆當研究價值論

一)機性破成本說

(二) 效用說

(三) 邊際效用說

飹 成本說

何肅成

故供给勞力,屬於犧牲無疑。地主關楚拓土,流了許多血汗,不自享用,而租赁他人,亦為犧牲。企業家管理 **离是犠牲目前之享集,换取脐來的快集,乃拂道人意之事,故儲蓄爲資本家的犧牲。勞工胼手胝足目夜辛勤,** 字有兩種解释:(一)成本等於犧牲說 ,心力交瘁,為他人作嫁,非犧 本主義經濟學上所稱成本,包括資本,土地,勞力,企業四省之犧牲,立說甚久,殆無疑義。考成本二 · 牲而何? 个生產成本包括四者之犧牲 (Cost of Production)-**資本家所供給的資本為其忍欲儲蓄之結果,儲** 集犧牲之大成。 故名成本為犧牲

價值路(1)

故合於成本為費用之說。經濟學上所謂成本比較空洞,不限於貨幣形態,合於成本爲犧牲之說。故經濟學中成 今生產成本包括此四種費用,故稱成本為費用也(Expense of Production)。會計學上所寫成本以金體爲代表 须付予地租;利潤為企業之報債,在貨幣經濟制度下,給付工資,利息,地租,利潤均以金额為支付之工具 格,放僱用勞工必須付予工費;料息為資本價格,依借貸資本必須付予利息;地租為土地價格,故租賃土地必 (Cost Sanifice),輩目不宜。 (二)成本等於费用說 二字之詮釋,判然有別也。 成本包含工資,利息,建程,利潤四種 。工資為勞力價

先自「成本說」起,有三疑謎 (Paradoxes of Value)。此三者解決,則 成本起一 亦可迎刃而解, 在述之

- (1)最有用處之物,即爲無價值之物,如水,空氣等。
- 2)用途極廣之物,如銅鐵,其價值反不及用途不甚廣之金,或金銅鑽。
- ,今就蒙主「成本說」者之答覆 (3)物量減小,則價值反可增加(昔外國某大公司,因胡椒過多,鄉一 部份於海中 使数 釷

第二項 早先之成本說

早先成本說答摄上述三項問題。

- (1)最有用之物,如水,空氣,皆無價值,因無成本故也(不發勞力取得之)
- 之成本小故也。 2)用途極廣之物,如銅鐵,其價值所以不及金鋼鐵之大者,因獲得後者所費去之成本大,而獲得前者所
- (3)銷毀或鄉去物量,為罕見之事,可不必論。

數量大,價反小,減少數量,價值斯增,此其故何設 若照「成本說」,物之量增加,則貴去之成本亦大,成本大,則價值亦大,證之減少胡椒一事,適得其反。 ifii

元,故第二殚情形,爲利润最大之處(價值超出成本最多),故有十二單位之胡椒,不如拋 位之價值增加,設為一千元,則十一單位共為一萬一千元。又說以此一萬元成本,生產十單 單位之爲愈也。且十二單位之胡椒 离一千,被去成本尚有一千元之叠餘也。在第一種情形下, 盈餘為九百二十元, 在第三種精形下為九百 十元,则 百十元,则共值一萬零九百二十元。設以此一萬元之脫本生產十一單位,十一單位少於十二單位 去?所以鄉 絕數為一萬零九百元。在此三種慘形中生產十一單位時,最爲有利,蓋在此時成本為 去一部 者, 董仍受成本之支配也。」設胡椒之版本為一萬元,共生產 , 所以不拢去雨罩位而祇抛去一罩位者, 仍爲成本所限制也(成本一萬 位,每 去 十二單位 單位,減至十 單位 萬丽所得 , 毎曜 故

今用数字表示上述情形:

單位 單位值 建金属 利潤的

資料 10,000

 $12 \times 910 = 10,920 920$

 $11 \times 1,000 = 11,000 = 1,000$

 $10 \times 3,090 = 10,900 900$

濟物),故自 成本說者 ,以為水與空氣皆為自然物(Free Goods),不需人力。在經濟學範圍中所討論者為人造物(或 然物無須 論及

成 本,卽無價值」,而概說水有使用值 (Use Value),而無炎炎值 按成 交換值 密爾以下,皆分價值為使用值與交換值兩樣。)至於使用值,是否亦需要成本並未提及 本說 , 凡物 , 於一 之價值 使用值」 ,肾由成 則置 之不論矣 本而定。若是水與空氣,固 無成本 (Exchange Value)。(自亞書斯密 , 脚亦 無價值矣。 正統學派並不說 此 後正

第二篇 第一章 短机滴(干)

所以 其使用價 有 交換價 件不能 貨之 價 **他基大,但不可以與** (植的物品,必有使用價值。但 使用的東西。吾人生產的物品 值有使用價值與交換價值之分 人交换 o 4 有使用價值的東西,未必一定有交換價值。空氣與水爲生活所不 0 必擇其能供別人的消費,否則於別人無用,就不能與別 凡財貨 必須先有使用 價 值 , 否 斯不 能在 市場中質 實 , 他 人不

露出 偛 交 | 操價值 遊 一道時,假定忽然量 仍從社會的 ·鵩係上生產出來。一件生產物邀到市場與別件生產物交換以後,方能將其交換價值表 得不知名的野獸一隻。因遭野獸可以供食 7 雷然有使用價值 , 但不 館 知其

侐 見甚多。惟因時間關係, 皆較新禧為大,凡此又皆為如何解釋也。主成本說 問 Ħ : 世 惘 有若干希 使一物之價值,在數千年後,千百倍於當時 有之物 , 如名畫 ,古董等, 者答 傾值 舊 Ē 大 飯 非自然物,兩顆造時所費去之工夫 6 又譬如紹與酒, 療酒之使用值

有之物(Scarcity Goods) 為數不多,除外不動可也。

製造 統 , 討 治者 學派 前之米與後之米等也。名畫古董則不然 【米奥後之米等也。名畫古董則不然,可一而不可再,前人之藝與後人之藝,不稱:,乃随時可以生產,隨時可以再生產之物也(Freely Reproducible Goods)。譬如: 曰:自然物或稱自由物,及由人工製造之罕有物,如名畫 古董等,皆不在 吾人所討 釆 复 , 食壶 1 呵 以

生産 米之供給既少,米價乃溫至八元九元不等。 四元……十三元。 製造米之人,見顔米有利,亦從兩產米奧。於是米之供給增,散骸要不增,則米價 榯 可 米之供給叉少 十一元……, 以再生產之物與成 此時若一部份人以確米仍 , 終於與成本 * 本之關係如下:譬如米之成本爲十元,而其價值爲十五元(成本輕 價又聚漲 十元相等為 , 終與成本 业 十元相 但在此價格上 有利可圖,仍繼 o 反之,若戚本篇 (八元九元)仍有人虧本者 **使生産。設質者仍不** 十元,而價 龍灣七元 H (学年) , 期一部份人必退出 下跌,由 枋 價值大 是米 一部份 一十五元 ,

本為 + Ł 一言 政· 元,一 本 袋下田 , 乃指 所出 項生產 6.7.成本爲十三元 · 《生產下之成本 · 众 元,則所謂成本去。今假如有米三作 袋 者 7 , 係 **作指上田**京 所出, 之斑 本 耶 成本 本為 中 田 八 之成 元・一 本 袋角 IK. Ŧ 抑 田 F H 所 z 出 戊 , 本 귔

第三項 邊際成 本說

項疑問

H

於是

有邊際:

成

本

說

出

邊 際政 本說 , 茲以 圖線 表 汞 如

無餘利 本漸增 11 凊 生 際 價 1111 產者 放本 成本 ,故謂之邊際成 減 • 艰. 甲乙一直線示生產量之多少,求求為需要出 生產者所產之米(下田之米) **政本外,倘有餘利,** , 也。 者漸少。故求求逐漸向下。 生產之人,其所得之報酬 , 7 枚 (Intra marginal producer),例如寅卯與辰 0 亦等於交換價值,無所盈虧 做供供逐漸向上。子丑即物價與成本相交之處,然正因是處成本: 後者供! (邊際生 子為求求與供供相交之點, 供 產者,不能有餘利 本。 示成 其生產人 本随生產量之漸增而亦漸 蓋其成本為辰巳 ,適足支付一 **請之邊際生產者** 供供為供給曲線。前 定價每袋十三元(子丑) 0 但邊際以內之生產者 也。 其在子 交換價值,即為此 |典寅卯也 切成本(例如工費利息等是 線, 丑左方之生產者, 增 (Marginal Producer) -ه (۳) 巳等是也。 Ð 因當初成 物 如耕田之收穫遇 者求求示求随 價爲邊 |點所限。 , ,而其成· 其成 本低 **被所得之報酬** 際生產所定 本較 開之邊 , 蓋子丑等於 本 成 故 小 價值 減 本 , 等於 沪即 際内之 蓋以 之前 亦是十 加 o. 小, 寅卯 醫如 ٠. 除 成 物 堆 並 如 求 供 後成本 둾 供 髙 Z 护 丑 未 E

λċ 悄 敗與 子业 **ふか** , 各自 阿 子 推 , Л. 腈 每袋仍舊十三元,故有餘利可 生產 設寅 珋 , 批 爲 招致 十元 别 人投 辰已為八 $\overline{\lambda}$ 資本 得。 Ó 4 大凡生產者愈在邊 庫 蔺 旣 4 椕 地推廣 際之内,愈有利 , 成 本術增 , 以至 可 得 於 子 因 其有 , 在子路水 利 可

•

,

元

,

如

肵

示之例),

而其所得之

埭

子丑線 供 供 線相 凡此 在自由競爭制度下方可 酒 , 即 價值與成本相等,潤之平衡點。過此 賞現。荷無自由競爭, ,有利不能推廣,有摄不能縮小,決不能達到「面至於午未,則成本大於價值,有損無利,故

逃,則邊際耕地 瘵成本。於是上田中田下田之米值,皆由十三元憑至十五元,而下田之米,今在邊際以內,亦有餘利矣 定價十五元, 等田 設 。 第四等田之生產費較第三等田之生產費尤大(第三等田卸上建之下田)。 設第四等田所 人日 增加 祁 者り非 其成 っ食指 本 日繁,僅特上田,中田 亦是十五 成不费,乃依人口增減而定者也。 元,即第四等田即成為邊際耕地(Marginal land)。其生產費十五元, 下田,已有供不應求之勢,則耕作之範圍,遂不得不降及於 產 之米 即為邊

少,生產意難(最劣等之地亦入耕種範圍),米價意貴(因成本大)。凡此皆足使地主收入加多。 減少,以減少價格。蓋非減少工資不能撈回成本也(不能退出耕種,因人口多,食量不足)。由此 魏少龄七元。 得二元。(米之價格為十五元,上田之成本為八元,故上田生產者可得盈餘七元,若以之出租 愈多,食量愈增,食量愈增,地租金高,米價愈費 , 故地租舆社會進步,適相背馳 。 且人口 常典社會 設將此米田,一一出租 中田下田之租金皆仿此計算。設士五元一袋之米價通昂,不易出售,則邊際生產者,惟有將工 一般之利益相反,此李嘉圖地租稅之精懲也。 ,則上田可得租金七元 (Differential Rent 差別租金),中田可得五 增 則 観之 故地 租 元 加 金自亦不 ,下田可 主 之利 地波

已。其上等之地 * 之邊際成本 明 於 邊際成 。故在邊際內之各地,皆發生地租 **皆於生產養以外而有剩餘** 《生虚费以外而有剩餘——即地租——,然則地租者常立於生產费以外,這邊際内之各地,皆發生地租,而此邊際成本之地,則無地租,因所得僅沒本之論述:李嘉闡以地租論說明邊際成本說,其意正與上述同。卽謂穀 ,因所得僅足償其生產赀而 丽 米之價值 非生

述蛸四等用所產之米,每袋定價十五元, 而其成本亦是十五元 則第四等田即成爲邊際耕地 其在

乃因殺債 金不在 邊際地 以内之耕 也 魔貴 堆 , (,而生地租者也。李嘉兴為此說乃所以改正書時英國人民謂「殺領之勝貴,乃因地租遇昂」之[生産費之內。地租旣為生產費以外之剩餘,而不含於生產費內,則地租非惹起穀價騰貴之原因 皆有 地 租 £ |田七元,中田 五元 ,下田二元,崩邊際地則無租金。但米價 「殺價之燬貴,乃因地租邊昂」之議 邊際地所定 ,足

依 李嘉 以 **幾價之外屬資。如此一** 圖 所言之情形,則惟有行自由貿易,始可挽救。 般社會背受其利矣 有自由貿易, 則本國成本過昂之物 , 卽 4 須生 產

|邊際成本說起,於是價值上亦有所謂邊際價值 **,效** 用上亦有所謂邊際效用

Senior) 倡忍彼(Abstinence Theory)。其大旨謂生產費(成本)等於生產所費去之勞力與費本家之忍欲 說乃勞力加資本也。成本說即犧牲說,蓋認資本亦屬「隸犧牲。正統學派之註疏家(Expositor) 沈尼耶(N. 由比 日工 辭可以表示一種犧牲行為。資本家裁其現在之享樂,留之以待將來,則在資本家實爲一種犧 《資本有能力(見字嘉圖政治經濟原理第一段四至五英文本)。自是而後, 勞力說途變為成本於或問李嘉崗曰:「用機器製造物品,則用人工少,機器既可代人工,則機器是否亦有能力。」 ·鞍上所作的工作而定,换言之,工作愈多,價值愈大。與克斯之勞力說(價值原因在勞力)即根據於此 |夫所成之物,比較用一日工夫所成之物,其交換價值,終大一倍。」李嘉圖謂各種物品之比較 逃之成本說 7 在最初為勞力說。主持是說者,有亞當斯密,李嘉圖,馬克斯等。斯密之論據 , 勞力說塗變為成本說 性 也 一於是李嘉剛 的 , o 故成本 用南 ,

欲, 肉無 沈尼耶之說, 姲 経義。 達, 資本之構成,或端賴到苦怨欲,至於近世稜斯者,皆為豪家富宝,尚有何怨欲到苦哉 Ť 雖不可厚非,但亦非盡是。勞動者終日奔波,月得四五元, 者 **年入百萬之人,揮奮之餘** ,留下若干,此所剩下者,由忍欲刻苦而來乎?在 者於此中積聚三元 中世 紀時

本說 ㅁ 組 念碑 ,曾風行一時,至十九世紀始受奧網學派之攻計。 (註) 奧圖學派曰:『稀罕物及有法 , 少有之書籍, 古帛,佳釀,特許權,專賣權,版權,關稅保養 下之物件等等, 隻 類繁多

第二篇 第一章 價值論(一)

邊際生產亦有盈餘 成立之點,譬如「米」爲壟斷物,則在價格高出於生產費時,吾人仍就得買此高價之米,故在壟斷情形下, 而壟斷價格 oʻ ,不能以生產賽說解釋之。蓋壟斷價格 一二樣可視為例外, 也。而現在之營業大半皆帶襲斷性質,例如鐵路,電報,各種發明物等等 如許稱類何能捨而 ·,不依於生產費,乃依於利潤。利潤最大處,必為壟斷價格 不論。凡有專賣權之物,皆有壟 |断價格(Monopoly Price)。

據邊際成本說(Marginal Cost Theory)所除外之物甚多,列舉如下:

- (1) 自然物如水容氣,不受此說之支配。
- (2)稀少之物,如古蓝名噩等,亦不受此說之支配。
- 等皆可以使物品傾向於襲斷方面) 邊際成 本於自由從爭之下,方能實現,則凡可以壟斷之物,皆不受此說之支配(關稅 櫎
- 之成 **則在邊際以內之地所產之米,每万亦售十五元)。但邊際以內之池之成本較輕,所以其所產穀米之價值與成本** 不相符合。换言之,其價值不決於邊際內各地自己之成本,乃決於邊際地之成本。 本謂之邊際成本)。其在邊際以內各地所產之物,其價值亦決於邊際成本(如邊際地之米,每石售十 4)邊際耕地(Marginal Land)所產之物(如穀米),其價值決於邊際成本(Marginal Cost 五元 地

際地之物價,亦超出成 價值決定於成本,即與成本相等。但附有條件——必須在自由競爭之下,此說方能質現。倘有壟斷性質 Ĵ. 逃四種除外之後,邊際成本說,喊適用於邊際生產(如邊際地之產米)。蓋在邊際生產之場合,物之 本矣。 即邊

有四元程 本國 一餘可得 為競爭故 護崩稅下, [實業起見,在瑞典紙上,加上關稅十元,故瑞典紙變為五十元。中國紙亦必同時增加其價|關稅下,邊際成本,亦可得登餘。譬如瑞典紙價格爲四十元,中國紙爲四十五元(邊際成 設關 中國 **税**义加十元 紙紙賣四十九元,瑞典紙須賣五十元,則中國紙印能暢銷,而前此之邊際生產 ,瑞典紙之賣價變為六十元,則 中國紙之假格, 紙亦必同時增加其價格 亦必隨之增加十元 李 J.)。政府 典瑞典 吞

際上不過造成少數大富人 尤 一段之事也 7 仍較瑞典紙 便宜一元, 7 而消 要者即不勝受物價騰貴的壓迫灰。故如果世界至和平之一日,自,但有十四元之盈餘可得。結果瑞典紙不再進日,而圖內之紙價則, 有增無 由貿易 波 7

(註:可參閱 I.hm-liawork 若 Capital and Interest 與 Positive Theory of Capital)

第二節 数用說

遂發生供過於求之現象。於是祇得減價以遷就 則賴乎諸要之大小。需要大,則多異,小則少異。譬如米內售米,如定價太大而需要不急,則買者都不顧買。之權而舊也。若就銷貨額而言,專同一律。蓋賣者能銷售若干,全賴乎買者之能買若干,而買者之能買若干, 多少以 則資者無論其成本為多篇少, 在壟斷領度 賣者)完館得值若干,須視購 定米 粽上所述 亦 之次建立 為斷。成本大則價亦大, 節所 價 採 乏様! 情有欲望。 之下,定價之權,大字在資者)。荷買者對於資者之出品 金之費甚 述 乏成 者, ,可知求與價值之關係,比較供與價值之關係為尤大。但來者何以 均有 似多半操於買者之手。(二)銷數之大小與定價之高低,適成反比例, 本 大,放其虚量甚小。產量小則價必大。吾故日成本說注重於供一方面者也。但生產,則價亦大,否則價亦小。但所費者少,出品必多。採鐵之費甚小,故其產量甚大。 캢 注 | 效用,有效用而後始有價值。此效用說之由來也。對圖畫,有美術上之欲經;對學問,有精神上之欲 重於供一 買者 只有減價賤資,或竟擔 方面 即求者)之能出若干代價以為準。定價之權,似 (Supply side),即價值 如買 兼於地 者仍不踴躍, ,歸納於損失! 尚須再減, 之大小,須視物品所含之生產費 , 無 望 模之内, 大而需要不急,則買者都不順買 需要 , 決不肖出高價以購買之, 務健買 對食物 與物價發生關係り 此外別無 者紛 不在賣 , 有飲食上 亦由 粉 於買者 浪策也 者, ΠĪ 來。 而在買 由是觀 所定也 脚以 。此就定價 /其對於 本 0 俱 餌

初 哈之似甚有理 但 仔 細 研究, 亦有未 **邀誊者。今再舉前述三項問題** (Paradoxes

第三篇 第一章 價值論(一)

縆

以效用說解釋之:

(2)鐵之用處極大。今日之社會,非鐵不足以度日。鐵具之中,小者如菜刀,爐竈,大者如鐵軌機器,皆 (1) 空氣與水皆為極有用之物,夫人皆知之矣。旣極有用,其值必大,何以於此有用之物,而反態價值?

爲文明社會所必需之物。若夫實石,則於文明似無關係,足見其效用之小,何以其價反比繼篇大。 價值亦當減小,何以其價值反較未擲前爲大? (3)胡椒館滿足吾人飲食上之欲望,有效用者也。鄉去一部份後,則此鄭去一部份之效用已失。效用旣滅

上述三種疑問,為效用說所不能解释,試問邊際效用說能解释之乎?

邊際效用說

少。 **楚矣。如此類推,則斗數愈多,每斗之重要愈減,換言之,** 雨斗之中,每一斗之重要,比较一斗時稍避矣。倘再加一斗,計共三斗,期三斗之中,每斗之重要 存米 一斗, 係對於此一二撥米所發生者,並非對全國產額所發生者。換言之,即比較的多些少些欲望也。實如 **没,自成廢物** 網 即日 足見吾人對米之觀念,係多些少些之觀念,非對於產米鄉量之觀念也 研究,亦有未 <u>.ŀ.</u> 能 此一斗米之重要可知。樂善好施者流,知其生活艱難,另獨米一斗,計共有兩斗(較前多些), 滅之(一)成本說偏於理論,不 也 。以此之故,吾人對於物品之總證,不發生何種欲望。余所需之米,不過一二擔而已,余之欲望 , 펡 此 種物品, |然者。今日融會之財富,如米,如煤,如鐵,如金,種類不一,名目樂多,非一人所能 皆成廢物,必無價值之可言。 蓋一人之用途有限, ·足以解釋價值之起源。但主聲(11)效用說者,固能 物量意多, 则吾人對於此物之享用的快樂逐漸; 而物品之供量無 言之 成 フ教二斗時 骑 赤貧之家 理 7 供多於 뢪 7

足,故每枚之重要大 大,邊際效用小,則 食慾不大減,故其邊際效用大 邊際效用說者, 《物值亦小。譬如二人分食僞首士枚,期體首之邊際效用大,因餵育少,而人之慾望仍未 ٥ 极據效用遞減送則,更進 第五枚體首之效用(邊際效用),雖不及第一二三四點體首的效用之大,然食至第 一而謂物之價值,乃定於物之遷際的效用。邊際效用大, 則

要能切,無法可設,二人必顧出重價購得之。體首之價值,乃因求多而增高,此由求方所定之物值也 ·在食第五枚時,二人對體首欲極壓(體首之效用大),但體首已畫,無法可想。在 此種情形之下,對變

第三第 第三章 假值的(1])

5

一孩母我的

(但欲望之稱類無窮 既極小,其價值自亦極低,此由供方所定之物值也。 如二人分食饅首百枚 , 即第五十枚饅首之效用-),而慢首之供給過多,供求不抵,雖屬人類必需之級首,亦成廢物。此時雙首之邊際效 ——邊際效用———幾等於零奏 。 蓋人對於物之態望有限

之散量若于。故蓬際效用說者,非如成本論之單質供方 , 亦非如效用說之單言求方 , 乃合供求雨方面伸說者 観乎上述諸道,則知欲定一衡之邊際效用,輸一須知人對於是物之需要程度如何(求),第二 期獲知是物

第一項 高申氏與吉奮氏之邊際效用說

以人類中交易法則之進化為名,在一八五四年出版。 著者自謂此書之成為多年研究之結果, 常自擬於哥白兒 (Copernions, 天文家,爲發明太陽與行星之關係最早之人)。謝哥氏既在天文學上有所發明,獨亦欲在關 濟上有所貢獻 最早曾邊際效用者爲鄉人高申氏〈田. H. Gossen 〉。高申之說, 世多不傳, 實講高申之不幸。 高申書

學家達心(Bentham)之樂觀思想。達心蓋專論完幸驅之人也。 高氏之學說,以增進人類幸福之總量為目標,主張經濟學中亦當從道鄉方面者想。此種**言論**,頗取法於實

千角,即一百元 際效用小,價值亦小。反之,若邊際效用大,則價值亦大。截米之邊際效用簿每斗一角,購一千斗未之值為一 一斗之值定,则所有其餘若干斗之價值亦得以決定。故欲使人類之幸關意大,則當使邊際效用意小, 物品比較的增加,使各種物品之邊際效用相等,則理想上的社會可以成立,人類的幸福亦可增進 高氏精各物之邊際效用,務求其不相上下。世界物品的供給當比較的增加。蓋物品多,期邊際效用小,邊 (以一角乘一千斗即得)。設米之邊際效用為每斗值十元,則一千斗米之值為一萬元。凡最後 並且使各

Evonomy)一對出,在此轉之第二版序中會引高申之說,高申由是知名。 在高申書出十七年後(一八七一),英國經濟學家吉奮士(Jevons)有政治經濟學理論(Theory of Political

邊際效用說, 際效用說出 較效用說更進一步。若只言效用,則指最大的效用耶 ? 指平均的效用耶 ? 抑指最 ,則所指之效用,為最後之效用。價值之決定,乃物品最後之效用所決定

第二項 奥圖學派之港際效用說

叟(Von 亦有人具比觀念,要皆不能十分推敲詳畫。與圖學派最著名者為巴威克 (Behm-Bawerk),美紐(Menger),風樂 枚效用次之,……至第八枚效用最小。此第八枚即邊際上之一枚。第八枚之效用,即邊際效用。吾人赴市楊購 鱼 Wieser)。其義謂物品之單位對於吾人,各有其效用。例如有稿子八枚,食第一枚時效用最大,食第二 |競中邊際效用分析 (Marginal Utility Analysis)之發達,當以古書士與奧圖學家之功為最大。其前雖

上之一 在貨際上 七枚之邊際效用既較大,其價值亦較 邊際效用大(大於原來之第八枚)。 果少去一 鱼低 偾低 **数用之大小。大則價高而橘貴,小** ¢ 面插睫 則其餘六枚各個之效用亦較大, , 付價岩干,須憑最後一 董此八枚橘子肯藏於平等地位 枚,固無先後之驅別也 其餘七枚之效用亦小, 枚,祇有七枚,即第七枚之 無論任何一枚,皆可為建 。最後一 枚之效用小 枚榼子之 價值 但 , 崩 如 際 價

R T

兹以圖解說明:

海×田丁『田丁及海河 表物之邊際效用,三丁 設甲丁代表物量,丁戊代

齒総額

全設物量增加至甲乙,邊際数用為乙丙, 一次以下, 一次以下, 一次以下,

半甲乙丙四糖效用

六枚各個之價值亦較大奏。故橘子之效用,非定於橘子最大的效用 **景後的效用也。八枚橇子之總値,以邊際一** 枚之效用棄八 即得 亦非定於橘子之平均效用,乃定於橘子之

第二篇 第二章 價值輸(1))

上脚邊際效用為丁戊時,橘子之總值為甲丁戊庚。邊際效用為乙丙時,橘子之總價值為甲乙丙己。

今試應用此邊際效用之理論,以解释前述之疑謎:

用等於奪。邊際效用為客,則不論其物量有鐵萬,仍等於零也。蓋零乘任何一數,結果仍為零。故水,空氣, 日光縣價值可言。 (1)水,空氣,日光等之效用極大,但其量太多,吾人取之不盡用之不竭,從未有不足之處。故其邊際效

(2)鐵之效用大,临價值反小,金及鑽石效用小,而價值反大,何以故?

答:鐵之較量多,故邊際效用小。因邊際效用小,其價值小。金及鑽石較量少,故邊際效用大。因邊際效

用大,故價值亦大。

T Z ±

甲乙二胡椒未鄉去煎之供給量

乙丙=胡椒末毒去煎力達熬效用

乙丙×甲乙=甲乙丙己胡椒未籌去煎之總價値

甲丁=胡椒霉去後之供給量

T.戊=胡椒鄉去後之邊際效用

丁戌×甲丁■甲丁戌废胡賽霉去鐵光鑄價值

甲丁戊庚>甲乙丙己胡椒獅去錢之價值大於未鄉去前之價值

*

庚

ë

甲

3 胡 反而增加,何哉?

乙減 增加其需要也。故教是增加之後,其效用大說。上屬之需要曲線辛壬乃一轉直下,並非逐漸而下如第二圖然 不及甲丁戊庚之大矣。因物之效用自需要曲線上之戊一點起,急轉度下电。職是之故,如辨胡椒之數量 如上醫,胡椒為甲丁,其邊際效用為丁戌,其緣值為甲丁戊庚。如數量增加至甲乙,則緣值變為甲乙丙已, 换曾之,吾人所欲買之數量,不受物價機落之影響也。蓋胡椒數量增加,其價必落,用胡椒者決不因其價落 性者 少至甲丁,其價值反能增加也 ((Inelastic),吾人對胡椒之欲望, 答:胡椒鄉 椒數量減 去後 '少後,其邊際沒用增大,故其價值亦增大。同時吾人對胡椒之需要缺乏伸縮性。所謂 7,其量诚 少。量 一減少,放邊際效用大。邊際效用大,故 常有一定限度 , 不因胡椒之價降低而多買,亦不以其價提高 價值大 而 ,

決。但將價值分為二種,一為使用價值(Use Value),一為交換價值(Exchange Value),開鐵之使用價值大 而 三個疑題,其中有一為「銅鐵之用選雖大,然價值小,而變石之用雖小,而價值反大。」正統學派對此無法解 交換價值小。 上述經濟學各學派對於價值起源之意見,已甚明瞭。茲更擴充效用說,再作進一步研究。前曾提出價值之

由

遗

丽

Ċ

學派解釋日 方雁,發生許多疑問。價值為一乎?為二乎?若為一也,究當如何解釋乎?若為二也 石之使用價值 「小,而交換價值大。以後且專言交換價值,而於使用價值,置之不問,致使後人對於「 ,二種有何差別乎?與劉

奧國學派以為人類使用之物品,可分三種 使用價值非一般所注意。 吾人所注意者,爲邊 際價值。幾際價值定矣,然後方館談交換價值

- 1)必需品(Necessaries) 如衣食住
- 2)舒服品 (Comforts) 如華麗之衣, 可口之食,

第二章

(3)奢侈品(Luxuries)如耆樂,名畫,良馬,汽車,香烟,循等。

可者。 如 用之程序 雅如此。 人之生命尚無重大關係也。平常人之生活上均有此三個等級 不買,對於人生 消極方面----為奢侈品?欲明此點,不能由正面 • 金不 最爲切要。 三種物品 旦飲 故此三級之使用物品,其使用價值以必需品為最高,舒服品衣之,奢侈品叉次之。依 足,必先犧牲奢侈品,而後再犧牲舒服品 ,必先使用必需品,如有餘費,再購用舒服品,舒服品欲望滿足以後,再購用奢侈品 ·觀之,即何種可以首先不用。設有一人一旦窮困,缺乏銀髓,勢必對奢侈品犧牲、明此點,不能由正面———積極方面———仲說。由正而言,則三者皆吾人之所欲也 芝, 次為舒服品,第三之奢侈品,則可有可無。但慣用奢侈者 , (Well-being) 顀 戚痛苦。此三種物品何以分有等級?即何以最初需要者爲必需品 種慾望相對:即一為必需品欲,二為舒服品欲,三為奢侈品 方面,無大關係。 若像鏡盒形缺乏,則舒服品又將節約, 0 ,而以獨處孤島之魯濱孫,爲尤易顧見 ,每親奢侈! 勢必對奢侈品犧牲不買 品 7 o 為必需 次為 普通 査機 舒 服品 性舒 合 從 使用價值而 品 對 反面 百反面 臌 。蓋奢侈品 品 若非此 面斷其的 定使 泊者

穿之衣服: 其二於住 購混 但 |靜觀現實融會,每不依此程序,使用物品。常見女傭月入不過三四元 飾物 學派不談 煙者 , 甚為華 以度其生活。但事實上乞丐使用,每不如此。或者用其四於食,用其二於衣 者。 0 放此種等級 麗 使用 起 者 必需品欲望尚未滿 又如以吾人之眼光,而爲乞丐打算,設乞得十個銅子,應用:(壽品欲望尚未滿足以前,卽歸用奢侈品也。又如都市社會中 ,理論上固爲的確,事實上每不按步就班 , 劃分清楚 。 祇談 際價值, 丽此 際價值基於建 際效用。 邊際效用之條件有二: 融會中人, ,平日節衣縮食, 用其五於食,用其三於甲人,有家中拮据異® 可 知使用價值 7 用其 八一於住 III 竟肯以辛 菲 於 常 而留其 太 顶 , 用 所

(1)欲望有限網

2)物量有限制

所謂欲望 有限 者 , 唇如飯 人之所必需者 电 , 夫人開知其重要矣。然飯不能吃至甚多 僅能隨

歓望, 之故,其邊際效用甚小 ·其繼量劃成單位分用之,則吾人對此兩者之欲望,即可有一高度之**威覺,因而空氣與日光亦必有所值** ·派之邊際價值,定於欲望有限與物品有限兩個條件之上 , 故交換之時, 般之無限 且 價 飯 Q 值較小。至於空氣日光,若一 吾人 • 故無價值。因價值不基於總效用,乃基於邊際效用。設空氣與日光之供給缺少 所認為必需之物品,因為(一)欲望有限,(二)物質較多 聚生欲望 對於其他各物,亦莫不皆然 缺少,人類將至絕滅。故其總效用甚大。 o 所謂 物品有限 ,以較多之物品 者 , 然以其為量過多 各種 應有限 , 吾人

用之物品,未必皆有價值 感觉。此種欲望,名為覺得之欲望。在此時水之邊際效用甚大,即價值亦甚大。若忽遇一河(此時之覺得欲望未來事情設想之欲望,為可能欲望。可能欲望,不在吾人討論之範圍中。殺其有人行至沙漠,發生必無飲水之 Wants),有可能之欲望 價值之來因 **麦量**飲 載, ,由於物品之效用及物量之不足;而效用之來因,由於人生之欲望。欲望有覺得之欲望 而水無窮盡,則其邊際效用底等於常,其價值因之亦等於常。但水之總效用則甚大。故有效 (Possible Wants)。 散想將來吾人行至沙漠時,或者缺乏飮料,至 , 而有價值之物品,則必皆有效用 一於渴死 。此種對於

成本, 於使物品之生產豐富,人民之欲望,皆得滿足。經濟學者之工作,即在研究產量不多之物, Ħ 0ne's 多有光 空氣 **增館增多至** 如地 使之下降(成本過高則產量少)。所謂奢侈品者,皆成 得欲嶷者,人生於某一 , Well-Being) o 则 飢之食; X 類 如 · 空氣海· 在美國 亦 猿猴之類 拰 興 若物量少,欲望大,且爲覺得之欲望,則此物之價值,隨之而生。故世界之進步,在 猛 水然 為必需品, 猴 (う 生長) 無 ,則人類幸福亦因以無限。 環境之中,發見非有此物即不適合生存 異 0 (其間,不憂不勞,而生活可度;因之怠惰成性 以其生產多也。在我國為奢侈品,以其生產少 , 成本高也 然人類不至如此。蓋 |人類對於| **或**曰熱帶地方 為必需品,便社 物之欲望 ,故 7 天氣和暖 此 物成為人生之條件 (A Condition | 雖有 會上生活程度提高,人人增多享 限制, 2 不能進 無需禦寒之衣 ım 化。設人 歓 使其增加 盤之種類則 者 八生用品 高高 使 棄 切物 品

幸 有之欲望方滿足,新生之欲望又發動。 繭亦 因而 微噬之種類愈多, 滿足欲望之勢品亦因而意衆 ٥ 以故社會愈

ø

枚, 大,犬吃之一 所討 捲入波涛中。 輕指定,則二 鮮乾, 則知捲入海中者,為狗食之一枚。 有 圖經濟學者吉奮士 **論之邊際效用** |水手攜一犬出外探 品質均一, 三枚餅乾價值之大小立見。 斯時船中僅餘一枚,則此一枚,爲人食者耶?爲狗食者耶?在人之地位立論,皆然爲人食之一 う結果 , 形式相同 ,以算學之法,研究最後效用 險 相同 , ,而效用亦未見有甚高低,實價當然相等。但在人之地位論 ٥ **新陸已見,而尚未到達。斯時糧食僅條餅乾二枚,擬以一枚** 奧爾學派之邊際效用說,頗有研究之價值,設例如下: 股狗食之鲜乾,效用為八單位,人食之鲜乾,為十單位(此時鮮乾只有 如何知之?可以消極法程明之。散海黑甚大,二枚中之一枚,忽犬吃之一枚效用大,人吃之一枚效用小。此為未指定以前之現象 (Final Utility) " 與國學族[,自吃之一枚 自 美紐 食 <u>و</u> ب 枚 觸

枚故價值

其效用為邊際效用,其價值為邊際價值。以邊際效用乘數量即等於總價值

大),則二枚餅乾共存時之價值爲十六單位〈以二乘狗食一枚之效用〉,而狗食之一枚爲邊際之一

o

行矣。: **廃草之** | 第五桶之倒不倒有關者 · (最不重要之一桶 叉 草田之不得 如 地之效用爲十二, 光 有 水 , , 亦當由 五桶 草亦 爲邊際之 1,第一桶作食料(與人生最有關之一桶),第二桶洗滌,第三桶潰塊,第四桶潰泉 不 水之利益,草之澆不澆,以失去 能 澆 極方面求得之。設五 演泉之效用為 桶。 0 ,惟草而已 o 故第五桶之有無與洗畜無關。第四桶用作演泉,第五桶之側不倒 此時五桶水 設有第六桶,則用以 n 草之生命,以此桶爲條件。 今散飲料之效用爲十六, 洗滌之效用爲十 , **皆處於同等之地位,無論何福,皆可作食料或淺草之用。** 繞草之效用為八,則價值之標準為八,五桶之價 .桶之中失去一桶,則飲料洗滌潰塊潰泉皆無問題 洗畜,今僅五桶,畜祇得不洗。若去一桶 一桶之失不失爲條件。不失則有水可澆, 失則無 値 7. 面 * N 典 傼 有 閬 四桶 水可挽 欲 泉 草 知何 , 剘 o 王

標準,非以最高之十六,非以平均之十二,更非以可能想到(可能欲變)第六種之六,而以邊際效用之第五種 覺得欲望)爲標準。此爲與圖學液之體明法,而以之解釋上述三個疑題者也。

也 值 ,有價值之物品,必須有效用,而有效用之物品,未必皆有價值,如水,空氣,日光等是也。必以其數量有設地球之上,人類無存,而價值亦必無存;然各種物質,則不因之無有。 故價值不生物品本身。 唯其然 而後始有價值 由此論之,價值之中心點,不在物質,而在否人之腦中。如水之機草,其用由人,與水無關。水本身無價

第三章 價值論三)

邊際效用說中困難各點之解釋

非一次用罄的物品價值之估計

字機等,則其效用與價值將如何定之乎?鋼琴之為用,在於能發觀律之聲觸,以快吾人之耳。其第一條件說之。前次所列舉之水與餅乾等皆一次用罄之物,要物質皆純一不難。然物有非一次用罄者,如馬,鋼琴 **務或工作,因非一次用罄者也。如杭州琴少而聽琴之人多,則琴之價值大;殷翠多而聽琴者少,則價值亦逐漸** 有善於彈擊之琴師。若無琴節,而任兒童夫役玩弄之,則不能予吾人以快獻。故吾人並非用翠,乃欲得琴之役 減少。馬之良者用於馳騁,非用以耕田;爾之佳者用於閱讀,非用於炊爨;聚之佳者,以知曲之士用之方爲合 價值,乃定於此澆享一桶之效用 務或工作(Service, **或工作定其價值,不能備以使用而定之也** | 6 若以兒童夫役用之則 逃之邊際效用說,固可解釋價值之三個問題。 和諧錚鏘之音)。前之五擔水,第五擔爲幾草之用,故第五擔水是有效用的;其餘因植之 (英数用 。凡此種種,皆非一次用盡之物,宜擇其適當之用途,而以其最後一 —即邊際效用。學則不然。其價值非定於學之效用,乃定於學最後一 但 有幾種事實,情形複雜 , 次之役務 條件り須 次之役

沙漠中物品價值之估計

0

照邊際教用之說 **以整個的一袋水而** 有至沙漠中, 则其餘之九十九杯水之價值亦小矣。然旅行沙漠之人,腦中所想念者,乃此一袋水有敕濟其 行估計。若以一 **獨水一袋計一百杯。水在沙漠中,價值極大。欲計算其價值不能以一杯一杯分開估計,** 杯一抔分期估計,即第一百钚之價值極少(因第一百杯水之邊際效用極

第三章

肼 FF7 刞 水之欲望,乃三日中對水之欲望也 了不過 ,人解渴後 須. 命之 樫 之值 旭 過 囚 小 力 H Q 整個 故 7 , 杺 以第 厠 冉 丽 計 此 믿 (一)百杯 算 袋水 袋水 九 . 1 點 則 水浴足, 水之值 為三日 鐵時 之欲 望 辔 高 D 内教濟生命之用, 水之慾望 棒 非定於第一百杯水之價值 , 乃以整個一袋水之價值計算也故濟生命之用,此整個一袋水之重要可知。故對水之欲望, 浴足之水值 , 大 在 , 衶 mi 不不 漢之中, 此 袋水之 小,其餘之水,實不能以洛足之水定其價值也 通四五杯之水,對其餘之水不發生欲 水之價值不能分開計算也。 價值當然極 大 0 若分開! 虿 , , 故 晨 亦 無 , 0 九 非九點 0 枚 價 分開 鐘 在 九 鐮 點 踌 沙 能 涟

三項 **鑛山一類價值之估計**

之價值 估定法 物品 う賺銭 Ġ , 之数 自不 M: 即以生產之物爲標準也。 萷 , 7 乃前 量 亦 相 鑛 述 公司 甚多 估定 而 同 進 O 定 Ż 有機器 者,即 價値 o 4 南 股票 如種田之機器,其精種 更難者 薢 於此 , **925** 以邊際效用 亦等於廢紙矣。故其價值之定法,不在使用,乃在於生產。餅乾水等消費物品之價值 路 ,其價值之大 **,運貨不多,不能賺** , 為親山 **赣山之開** 而定現在之價值。鳞山之價值估定法, 一類 採也,若逐日出貨甚多,其價值必甚大。 能力強價值大,否則 小, 價值之估 ,不以機器 變。 設 ٥ (政府將三) **躺**產非 Ī 作 Z (必小。鐵路亦然。京滬鐵路,) 水敷,亦不以機器之適用與否 一路出賣, 次能 開畫 必京滬或粤漢每一 乃後退者,即以 者 , 逐日開得之 設此樣不 用與否,乃以 辦來之生產 粤漢 能 公里之價 7 出貨 其價 螆 機器 路 , 值 飯之 丽 其 • 定現 大 價 肵 値 於 佔 即一南

争

冬

法

末 簡單之比喻 Ė 折 , 如 肞 在 有 ĒŢ 末 知明 日日 之值 未結 響 山 丰 , 算之前 可 如 ,不到一 月一日之一元零三分,在今年一月一日祇值一元。有錢一元,今年一月一日出借,期限一年,年利 睰 Д ,不知此 十五 离光 车。 每年出 年之為賺為 0 在四十五 產 之淨 一年後所購之值為 (虧也。設在一年後,所賺之值) 利 爲 萬元 0 此 年利三 萬元 ---萬之 ,則 者 淨 運 , 明 現在 利 , 則至 车 爲 7 更不 一萬元 必起 一月一日値 明 车 値 於 り髪 萬 月 ---4 貧 度 現値 之第 H 利 ò 歓 • 卽 明 Ż 得 此 卽 Ħ 理 以 本 9 利 111 可 车

經 氨 魏

在今年一月一日必不到一元,欲求其數,可用下式。

今年一月一日 3 % 利息 明年一月一日 1.03

X-1.08

之一元,現值若干,其式如下: 日之一元,至後年一月一日,利息三董,其值爲.1.○六○九元〈即爲一・○三之方),倘求在後年一月一日 即明年一月一日之一元,在今年一月一日之價值為・九七〇八七四元也(即九角七分幾)。又本年一月一

4年一月一日 1: $(1.03)^3$: X:1 X (1.03)² = 942596 被争一月一日 (1.08)³ 1

即知求現值之法如下: 即後年一月一日之一元,在今年一月一日之現值為,九四二五九六元(即九角四分二厘幾),如是類推,

輕二年後之1元其現他 = 1/(1.08) = 1942596

料三年後之1元其現值 = $\frac{1}{(1.08)^{\frac{1}{4}}}$ = .915142

極四年後之1元其現值 $=\frac{1}{(1.08)^4}=.888407$

整六年後之1元其現值 = 1 2.807487

設某翁有資財二百萬,以一百萬輪與次子,立刻可領取,以一百萬輪與長子,須一百年後可以領取。若以七元耳(即二角五分六厘七)。以上六年中之六元,現值總額為五元四角二分。 以上算法,可以推至無窮年。惟年數愈多,所得之現值愈少。一元錢在四十五年後,其現值爲〇・二五六

三厘之利息計算,一百萬在一百年之後,其現值應為:

1.000.000× (1.08)100, 幾等於零。

二子在表面上同得一百萬,但其現值之差異則極大。

如上計算,則知四千五年可開之鑛山,每年盈利一萬,其現在之價值,以年息三釐計算應爲:

$$10.000 \times \frac{1}{1.03} + 10.000 \times \frac{1}{(1.03)^2} + 10.000 \times \frac{1}{(1.03)^3} + \dots \cdot 10.000 - \frac{1}{(1.03)^{13}}$$

第三篇 第三章 價值論(三)

豲

交

就三釐計算,若照中國通行之一分利算,則四十五年可開之鑛山,每年盈利一萬元者,其現在價值之總

卍 就上所逃 而求得其現在價值之總和 ,可歸納爲二點:(一)擴之價值, 以其出產量之多少而定;(二)擴每年所生產之價值,皆變

第四 項 各種費用重要之估計

打破 枚定之,可知某物本身之價值,須用他物來定,例如某家日用之款為柴米油鹽洗衣養等。設其婚將家中猪油 則次由自己洗滌, 枚來定之意義相同。不同者餠乾二枚為同一物品,日用品為異物品 第四 而其日用之资,又爲有限者,必將可以省略之費用省略去,以補進豬油。若各種用款中以洗衣費可省, 個 難斷須解釋者為定值之方法。上述鮮乾賴枚,一枚人吃,一枚犬吃,而人吃一枚之價值,由犬吃一 而取其费以辅选猪油,即猪油之價值以洗衣费來定,與上述人吃一枚餅乾之價值 耳 由犬吃

第五項 物品效用不僅一種時以使用時效用最大者為標準

値也 之領値,必取其用於戰爭時之效力為標準。又如香本之用,亦有三:一爲絕本,二爲閱讀,三爲裝飾 者為標準,以定其價值。如有良馬,其用有三:一為戰爭之用,二為比賽之用,三為代牛耕田之用 **啓之價值,必取其為絕本之珍貴以為標準,因書既為絕本,其珍貴可知,決不能以閱讀或裝飾之效用以定其價** 占此 用之邊際效用定之。良馬 數量 **蘸其價值不定於最低之效用,而定於最高之效用。即以某物之效用,不僅一種,而以使用時效力最** 與餅乾做有一種使用,而其數有二適相反 一而使用多者,以其使用之龄效力最大者定其價值,餅乾有二塊,其使用只有一 匹而其使用之方法有兰,其價值以使用時效力最大者定之。 。 數量多而使用只有一種者 , 其價值以邊際使用之效用定 蓕 (供食) ø 欲定此 欲定

價值成立之條件

有髮點為價值成立之條件:(一)物品有滿足人類慾望之館力,(二)人有慾望,(三)物品須有限

須有 其所有而獲得報酬 者也。 得互爲変易, 生 較大之欲望 産物品 亩 滿足最小 満足 社會各組職業生產其物品,互相交換以滿足其欲望。各組之職業,無非由資本土地努力及企業相 有之人 故其所研究者 人欲望之能力,則人與物之關係也。物有能力,人有欲望,而者成爲關係矣。爲,而購買其需要之物品,以滿足其欲望。此人與人之關係也。欲望必須有物品始能 ¢ 《得報酬,各以其報酬滿足其欲望。設甲組生產穀米,乙組生產布扇,丙組生產變異地租為土地之報酬,利息為資本之報酬,工資為勞力之報酬,利潤為企業家之報酬 ,故一元之價值亦大。物品不多,則欲望之滿足者亦不多。經濟學者, Ż 欲望, ·種欲望告易滿足。不特大者可滿足,物品少欲望大,邊際效用亦大,期價 故一元之價值亦小。貧家之人反是。衣食住等大欲望皆未滿足,一元之價值,必用以滿見初望皆臭濯足。不特大渚可滿足,卽不良之欲望亦可滿足。故在當者,一元之價值,僅 《為(一)人與人的關係(二)人與瓔볓之關係。所謂人與人之關係: 價值 即不良之欲望亦可滿足 高 0 反之・物品 多,欲望小 乃研究如 交換是也。 交換之形式 邊際效用 何以物品 新足 , ,此四種 則各人各以 小 結合, |満足欲 , 丽 足

第七項 一套的物品之價值如何決定乎?

旁 刀必須有左右兩爿合用 0 上 ·資本土地企業,必須聯合工作始能生產,否則專業不學。 **然則** 開的 週報之號 所見者頗多,如手套 物品 列 舉 之價值 之物, 數,必須依 「,有何! 如水! 次連續,則數者始可得一 飲一 , 剪刀, 異同?一套物品價值之決定,可有三種 鲜乾酱一件件的物品,而非一 不可。針與線,亦必合用, 針與線,墨水奧筆,號數邁續之週報等等。手套必須兩隻,一 貫之知識。若其中缺少一本。則此週報整個的價值即大減 套的物品(Complementary Goods)。] 有針無線或有線無針 , 皆無能爲力。 套的價值,又如何定之乎?其與 套的物 雙期 墨水與筆 件件 用 可 亦

, 1)失去 亦 履, 價値 則 套中之一 ,而失去之一隻,亦無用處無價值。失去一隻,兩皆無用,兩皆無值 隻有用 件 , ,即失去一 套亦 有用矣。故失去一隻,不特一 套整個的效用及其 價值。譬如 雙之效用失去 (吾人眷) 麗 , 必須 7 並 o 若 套之效用亦失去 7 我有 若 失 履, 去 人子我以 雙 , 也

-0 個爾 頙 可以 随時補足,鞋子則不 雙之值 o 鞋子 如 易補 此, 磚頭則 也。又如吾人所用之剪刀,亦與鞋子同。 不可如此解說,不能謂失去磚頭 , 失去一 並盤間 爿 , 所房屋 嫯 個 之價值亦 副剪刀的

其值 異則值百元 乙馬出售 對之價值爲小。 校11.周成一套之兩套為大。11.馬成一 強御之時極 2 ¢ 乙馬軍 。故甲馬在 方元,全售乙具得四十元也。其在實者一方亦作是想。單實甲值五十元,單質乙值四 為美観 獨出售・ , 。專常吾人欲得同樣兩馬頗不容易,故一對馬之價值大。 開之後 一套時,其值大 對馬之價值為一百元。拆開後甲值五十元,乙值四十元。 若失去 具可賣到 , 仍 有價值 四十元。是為馬之主人,失去甲馬後,非損失五十元,乃六十元也 ,分開後小。設有四匹相同之爲,則其一套之館更大。四馬成 套者,又較單獨的二匹與為大 ,但 一小於一 套時之價值。 一 o 馬車, 拆開之後 駕馬雨匹 一甲馬り , 7 雨馬仍 Ħ 馬 十元,雨馬合 馬 重高等 有價值 之主 ٥ , , 但

瓦之拆開 \equiv 以垒虚,而 補。隨時可補之物**, 套時之價值** 者合值 值, 网 乃魏斷之價值。設將磚瓦地皮三者拆賜計算,磚值千元,瓦值二千元,地皮值三千元; Ħ 的 由 本 萬元, 無 烮 價值 袋鄉斷 套之中有 ,大於拆開後之單獨價值 等下り 地 地 糠 企 , 껦 業四項生 物品 與合套的價值相等。 刐 ·勞力資本皆具流動性(Mobility of Capital and Labor)。設美國之工簑高 其一套時之價值不能大於拆開時之價值。是以磚瓦之價值,乃蕁常之價值。地 力 可補者, 。設與業銀行之地皮,已爲人佔去,則不能再得比一塊地。是以地皮之價值, 英國之利 產要素中, 少,不過少去百分之三十; 有不可補者。可補之物,拆開後之價值,與合套時之價值相等。不可 息高 。譬如建築房屋 何項獨佔性多, 地皮則差別 則資本皆流入英國 甚大 , 即何項之僧倘最大。近世資本主義租 而此獨佔地皮缺少,則減少百分之七十之 。巴威克氏(下簡稱巴氏) 必須磚瓦木料地皮。 磚瓦等隨時可以生產, (散無他樋阻力)。費本勞力旣隨時可有 根據此 點,應用到分配 下 ति व ----2 則勞動 価値 套計 皮非 が故 故随時| 言 非 矣 **教常之** Ŀ ,

之值, e. 市中 少勞 人材 ·之土地,則缺少地皮,卽被少百分之三十之價值矣。缺少勞工資本之任何一 前之例 , 力質 元, 缺 , 皆爲有! 利 17 ĖΠ 本土 息低,因勞力少而 企業館三千元 , 可 ,企業家有獨佔性,故企業家所得獨厚。後之例, 則企 補 地之任何一項,仍不過減少二千元之價值 獲佔性者所得 足 業家成了 o 土 爲獨佔,其價值特高 地甚 (共九千元);合倂計算則總 資本多。 。中國之工發低利息高 多,随 時 故在美國 П 有 7 如 o 讆 勞力稍有獨佔性 如 間 ,因勞力多面資本 計 此 Z 地 四 **萬元**。 面包。 耆 , ၂ , **| 拆開計** 土 5面資本少。故在中國資本稍有獨地皮膚獨佔性,故地主所得獨厚 **个若缺** 設企業人才随時 地亦為可 算, 少企業, 劵 **力値** 之物 可補 剕 0 項, 千元 減少百分之四 者此 , 四項生 **0**5 而地皮則 , 不 育 遏 有獨佔性 本 減少百分之二十 偅 產 十之價值 要素中 此 具獨佔性 干元 。美國之工 雨方所多科 5 , 奌 , 土 惟 如 G 地 坩 Пi 缺

之價值 大於 /其軍 生產 上之三種情 亦大。蓋邊際效用小者, 因物量之供給少, 獨之價值。 , 成再 **±** 形 產之物,一套時之價值,等於其一 , 為說明 由此 人之欲鋆不能溺足。物量少,不能随時可補 滑來 一套物品 , 因人之欲望有限而 則知 之價值 凡物品之邊際效用 0 物有 物量之供給甚 件件單獨之價值 套合館時之價值 小者, 則 多, 套時之價值亦小 教一 嬁 。不可補及有獨佔性之物 , 時可 有一 套之價值亦大 補 件 7 件單 故一 · 邊際效用大 獨之價值 套之價值亦 o 膸 , 者 小 痔 套 可補 ø , 鹏 邊 辟 際效用 心之價值 及随 套 聠 時

0

第 PŲ 價値

五 節 邊際效用 說 **(4)** 邊際成 本 說 教是乎

而 憴 來, 力 , 亦即 勞力 再 取 四 9 成 織成布 者之價值皆含於布之中。換言之,布之價值即由 本 祀 典 時, 邊際 原 效 料電 用說 力皆消 比較之 波 o 所謂 , 而機器亦逐漸消滅 敃 本 者究爲何物 過去之歷史得來。此爲成 0 ? 此四 答日 | 者消滅合 , **今**殺 有 人製 ΙΠΪ 成布 布 7 本說者對 則布之價值 則需 要原 於價值之見解 料 ், வ 秒 山図 者

槌

原 去 助 得 來, 力。 | 療效用| 測成 布有價值 本 說 者, 設為合理 , 以爲不 故四 者亦有價 o 然。 如從將來得來或從消費得來 價值非從過去得來,乃從將來得來。從點來以反照過去 値。 布無價值 , 則 四者亦不能有價值。故布之價值 7 **刑邊際效用說為合理** ò , 如 , 從布以 從生產 得 反 照 四 軷 種 生産

生産少り 有 釆 値 亦 價値 費。人工之價 o 因布 奥圖 魯先講 , 亦非因 有價值 無須多用農具 學派日 消 費 , 布本身有價 , , 故 73 布之所以有價值 , 從 誧 布之原料亦皆有價值。散布無 後再 米來 7 刵 溝 値, 農具跌價。故不是從農具到 , 生產 非米之 乃因吾人以布有用,而認其有價值也 者り ,亦即爲此 價從人工 因布可以興塞, 一得來。 ø 價值, 又如用 ** 能满足吾人禦塞之欲望也 則布 ini 是從米到 之原料, 田 , ٥ 。 又如農夫種稻,表亦無價值。 故布了 異具 * 之生産多, 。故價值由消費而 9 吾 入對 **買之價** 米之價 之價值 布有 來 値 値 喬 天 非因 亦 要, , 非 大 , 因 幂 由 枚 ٥ 泛人工 布 如 米太 有

植 爐等之前 榁 Ŀ. 业 Ż , 覾 又必須有 念 , 吾人 . 数子, 可作 進 麭 包廠 步之研究。茲有麵 , 生鐵等物 0 包 在 麥子 枚 生鐵等前又必須有日 ,在麵包之前 , 必須 有 , 耕 種粉 甘 • , 鐵煤 砂等 爐 , 勞力等 麵包 0

O

, 此 7 物始克造 成。 **个將各** 馩

包 (消費 伆

秎 , 戊 2 勞力 ø

級 , 包廠 ,生鐵 勞力

第四 級 田 , 耕 具 , 鐡 砂, 勞力

人以爲過· 毫無關係 鬏 乎?由將 い放類 價值者 , 包 一個有 故父母 若以 超包到 w,則麥子田-愛包有價值。-來來 價值 籊 , 去 乃由麵 値 之物 粉 乎 麵粉 镁 o 做 o 如 邊際效用說 對 如父,將來之物如子子吾知葡萄酒值錢。 包方面反映過去者也 田 此喻殊不合適。以麥製粉,麥即是粉 象, 與人 麥子り田り 則麥子為直接生產 直到田 亦 ·無關係(+ Ē 物如子,以將 再此 與麵包發生關係,故麥子田等間接與人亦有關係,於是亦有價值。 。第一級為消 ,因之葡萄亦 相 設田 反 , 調因麵 原料 只種麥子,而麥子只可做麵包用),於是亦無價值。故人認麥子 | 來之物定過去物之價值,豬如父之價值 , 以子而定也 , 則兒 , 田 値 包 钱 華包 有 為間接生產工具。成本說以爲因田有 0 價值 , 故麵粉麥子……田皆有價值 。 ,以父生子,父不是子, 葡萄值錢,葡萄棚亦值錢。是可知價值 , 其直接生 產原料為麵粉 故不適合。 ; 麥子為麵 價值, 麵包與人發生 故 由 竟 包 | 胸水 價值 乏間 使麵包 來 由 , 接 也 追 奥 去 粉 H

4 元 ini ø 弒 問 問 方能 之值, 在一 Ha H 麵包之值 , 為之。 年之前, 設有 遠 必須估 一,其間! 廣 · 故 若田 東 廣東人可以知將來橫子之價值人在一年之前,在廣東伐紅木 麥子 經過之級數甚 與麵包 所謂價值由辦來得 之值 • , 欲估 距離過速 多, 麥子之值, 放不能預定工 來者,非閒在初步生產之過程中(,不能以麵包之值, 紅木,工資每 必須先估鍾粉 而 |價。且欲預定物值,祇館换級而上 預 定工 百一元 價 之值 直接 為一元平? ,運至 來 0 7.估計田 欲估 此 杭州 麵粉之值, 如伐 之值 , 紅木), 疑問 ٥ 製成紅木槿子 亦不 必 也 能以 須先 , ٥ 卽 不能 (估麵包) 能 田 不 越級 預知 , 値 伐 句 木 丽 興 過 張 定 售 ΑÏ

ø

標子之爲何值也。

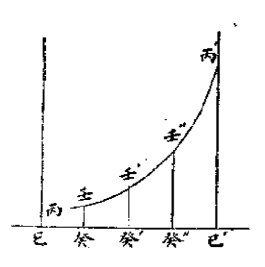
高級,因之造船事業大與。及船已造成而戰爭結束,運費跌落,造船者皆受損失。此種危險, 元 於企業家損益服之內也 ,今祇能賣到五元,設廠中人不願減價出售,祇有關門停辦 但挨級而上之估計 ;有時亦有危險性。譬如掛錶早已製成 ,此估計將來價值之危險也。 ,忽不及時,人人願戴手錶 O 又如歐戰時 掛 不复預防 銭 之成本 原為十 , 連費

A六節 邊際效用說與邊際成本說之關和

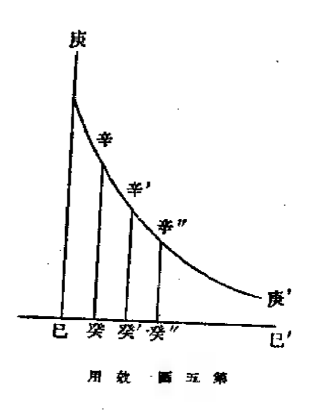
為王癸,第三小時為壬癸,第四小時為丙巳,丙巳之犧牲最大。若犧牲不能再大於丙巳時,则丙巳稱爲邊際费說)。時間短:其犧牲亦小,如第四圖,丙丙代表犧牲,巳巳代表時間。第一小時,其犧牲為壬癸,第二小時幣如某生藏書,一面養心力,一面得智識。時間愈久,某生之犧牲愈大,即費心力愈多(犧牲亦作費用解 用。

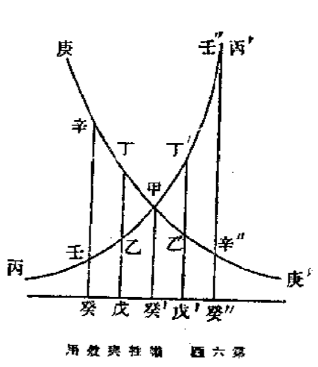
最小。若效用不能再小於辛癸時,則辛癸稱為邊際效用。之;第三小時更差,辛癸線是;第四小時之效用為辛癸,此點之效用最多,故其效用最大,以庚巳線表示之; 第二小時稍差 , 辛癸表示最多,故其效用最大,以庚巳線表示之; 第二小時稍差 , 辛癸表示最多,故其效用,以庚巳線表示之; 第二小時讀書所得之益

是即供求平衡(Demand and Supply Figuilibrium)。今若犧牲為正以犧牲測定供給之多少(Cost Determines Supply)。效用與犧牲等,等於犧牲也。以效用測定需要之大小(Utility Determines Demand)。見第六圖。在此點效用為甲癸,犧牲亦為甲癸。故平衡點云者,即效用見第六圖。在此點效用為甲癸,犧牲亦為甲癸。故平衡點云者,即效用,且效用與犧牲必同時發生,則必相遇於一點,此接觸點日平衡點。



非投资牲籍 劉四第





癸, 大於犠牲者仍有丁乙。 而效用則為辛癸, 則效用大於機 所以 所以某生還要職, 爾到 處犧牲爲乙戊,效用爲丁戊, [[i]]弦

時 去 较 棩 , 不能自由往返,此法則即不能實現。故自由競賣,為此法則所不可缺少之前提。蓋效用大於犧牲, 可增加: 效用 **《為丁戊,效用為乙戊,則犧牲大於效用者還有丁乙。所以又回過來,真至犧牲與效用相等之線甲癸為止** 上述邊際效用興邊際成本法則之作用,必須在自由競讀之下方能實現。 反而言之,若效用為辛癸 (不於犧牲,則工作時間必須減少。凡此,有自由方能辦到 ,而犧牲則為壬癸,則犧牲大於效用者為壬辛。還要請,直讀至犧牲與效用平衡線甲癸爲止。 如嚴師強迫讀書, 所以某生不順。回過來,到 則一定要請下 則工作 處

於此尚欲有所說明者 , 卽 費用或 懩 性云者, 並非絕對之解,乃依照各地情形而定 o 特如 拍踩,學生寫之

团 自己 ø 又如騎! 惼 Ų. 1 馬 有 ラ騎馬 **پر** 趣 7 者之 有 騎 数用し 為数用 Ç 在 先生則為 , 馬夫教人如 飯碗 何騎法之「 問題 o 即在 騎 自 己極不 厠 為機性 顣 拍 ٥ , 亦不 待不 教學生 柏 ,

表 剘 求利而避不利 的 日事改良,精益求 à 示其效用與儀 物品之賣債亦低, , 甲廠之效用為辛癸,犧牲為壬癸,故其盈餘更大,以辛壬表示之。 社會無日不在變遷中 於是 述 組織繼續不絕, 入人 閪 解既已 (亦低,賣價低則銷貨之數量大,銷貨多,此紗廠即可贏餘矣。然甲紗廠如何能使生,,故進步生焉。譬如甲乙丙三紗廠,甲紗廠希望自己廠中之生產費較乙丙二廠為低 力米 性相等し 明 減 精而 糠 13 機性 香 故企業家之利潤終不致於消滅 無益餘亦無損失。乙廠之效用為丁戊,犧牲為乙戊,故效用大於犧牲 • (或費用)而增大效用。效用大犧牲小則有利。反之,效用人當逃此法則於經濟社會究有何穩影響。日經濟社會中旣人 其在乙丙,亦作同樣職想。故曰競爭之結果, 進步生焉。 人以 假定丙廠在 小機 獲得 牲 , (生産費) 大郎 ,有丁乙聲餘可 新發明層出不 0 最 蓋 李 不 大 衡線上 苼 利 低 利 產費低 L 一為目

惟

七節 派學說皆以自由競爭為先決條件

消息重 本說最要者 。但要達到 不能解決者 所謂 不 7 Ħ 甲离物價 便 到 之處, 為生產 避點,必須在自由競爭之下。殊不知邊際效用就與調和說,亦必須在自由競爭之下,方能實現 效用 由 , 競爭 呰 能 說 無地無 腹聯赴甲處購買,乙處物價度期赴乙處購買。結果甲乙兩處物價,可以打成一 者 • , 必須有下列發種條件: 自由競爭 而效用說 解決之。但邊際效用說批評政 之 , 即 ,邊際效用說最要者爲消費者之自由競爭。 不能解決關係價值之三 市之內東街之物價往往大異於西街 個疑問, 本説日,成 赦爲 本說藏有 人推翻 o 可知世界 **所謂消費者之自由說** 。職之者有 繼續 的, 並無一 就是價值等於 處有真 爭,即消 <u>ዞ</u>ተ 正之自由號 Ф 戌 凡 但 育 ħ 者

1)空間時間 背無 阻礙 , 響 如 中國之棉花價格甚高 可以輸入廳 價之)美棉 若 有保護關 偢 **F**: 自 蚦 鮏 有

極大的損失 **当妨害。**今日各國無一 不施行自給自足之經濟政策,對於外來之物品,無不設法加以阻礙。在經濟上實為

瞭乙國及丙酮人民需要之量及其稱數。設不然,當然不能與乙丙來變之生置者自由能爭 (2)交通便利,消息整通,對於各國人民需要之程度及情形會館職如指掌。皆 |如甲國之生產者,須完全閉 0

既不朔,競爭無由發生。 又现在各種企業對於每年營業所得之利潤,往往不肯需實在數目公告,凝發局外人無從短其利義之多少。

工资。他都企業內的工人,以不當自由遷移,人數攝多,工資低廉,依繼過平衡 3)工人壓體或破業團體,往往繼續工會服備會員人數,使局外人不能自由加入,希敦維持其固有高貴之 ¢

張斯一切私人企業收歸國有,以免除少數人之壟斷。但欲實行社會主義,必先修明政治,整飾更治。不然 高,甚至超出競爭以前之市價,不但可以蘇補競爭時之損失,同時亦可以多賺之錢收買失敗者之生財。 較薄弱,經驗亦較不如,如此繼續開價,終於不能支持,遂宣告失敗。 此點散失敗之後, 彼乃將油價逐步提 法。凡在國內某地有與之競爭者,被擊掉其难學之資本,與之對抗。在該地媒油減低售價。競爭者欲 即歸己,損則歸公,流弊不堪說想矣 煤油業自此 非同時減低售偿不可, 程非常慘酷。例如美國煤油大王常基徽雄(Ruckfeller)擁有黃產二百萬萬美金元。其局面之造成,即用下列方 (4)工業發達的關家,其企業組織有已經過自由階段而繼於繼 為其所壟斷, 但彼賢力雄厚,營業逼世界,一雄之虧損,可以他進之利益頭補之也。競爭者,賢力比 無復競爭之可言矣。因在工業發達的圖家,自由競爭已成過去,放倡批 |腰窝痨占之地多。其造成此卷 會主義者 ||生存, 此 圭

第八節 安聚上無所爾與平衡與其平價

市價凈價為經濟學上常用之名詞 0 市價表現交換價值,各物之交換價值 丙因 供 求關係,

基二輪 等四半 (同)的前(四)

過多

,

可無 伳 即各階級消費者之貨幣收入 全員 **慶所及,耳鼓所**問 之際 降落 價,由於供 擬, 有適當之比率。因之各種產品相互問之價值關係,其變化亦極錯綜極複雜 有各別的變數 朔之 雌的現象 濟永在 平衡之標準 的生產量 0 ,忽有鐵路乙建築, 低下, 產。因各物之生產量 • 争之下, 一种成 其不均於實際,自不特言。 然實際上風波時 低 際上 者 平,更無所開水平線 一動量之中,吳正經濟的均 不應求 升 因而 軧 , , 諈 。學者理想中更不可不有此觀念。例如瀾山之高, 有 , 又世能遊與消費量相適應。 勞工 , 市價並無 ,皆是經濟的變動。 īnī 面 o (且有集團的變動,故平衡的現象,不遇是經濟學家想像中 爲動態的現象。 | 與資本流出,衞融缺乏。產少量減,供求 闘 11 衠 於 他各業之勞資逐流入。及勞資增加 趣 Ó 則鐵之虧要增而價以貴。故實際上凶無 , 平,是關之平價。在此情形之下,無過剩之生 , 平 , 變動極多, 受供求例之支配也。於是生產 價。但無形之中,市價質受不價之支配 亦時與時異 旣 0 平, 物理學中有所開展空,然空氣何能抽 但事物趨平之勢力,永遠存在 有趣步之趾會係動的, 衡, 則各黨之工資利息無 貨幣的流通數量, 求其其正不衡, 。各種生產要素之分配於各種產業間 在空間上站不住 不但全體消費者之貨幣收入,年與年 事所難能 既不能遭與工 歸 , 產量 ,在時間上種不到 所不平。有 無進步之社會係靜的 於平 相 o 所謂平衡之一 應, 0 每自海平線起 A 增, 譬如常鐵價重 7 研究事 乜 交換價 價 所 卷? 在 商 格復 產 供 (集同省) 求 , 書平 理 o 相 o 亦 픲 館亦歸於 海學中 者 , 香 點 100 息 ¢ 被 人政 平衡 , 刄 過少 0 曲 • , , 此 們 亦有平衡之工資。 K格復跌。] 觀之, 百年薪之 生活程度 各物之市價 同時布鐵

百年前之生活程度,爾時生產能力小,人民之購買力亦 小 百年後之

制第

4

綠

表示

ť

購買力當然亦增,故一百年後之生活程度較一百年前爲高也。厥後如機器之發明,組織之改良,機績不已 爲前, 的。各種物價忽高忽低,如圖中之曲線然。在自由競爭之下,物價復趨於平。不過此時人民之生產力旣增 濟界又起風波,如第二平線上之曲線然,此社會進步之途徑也。故社會一面動,一面靜,靜又變爲動,動 者低,低者高,無形之中,其勢力殊不小也。 生活程度當然較低。迨後機器發明,組織 無論何時,終有平衡維繫其間。惟各時期之平衡,不相當同。吾人雖不能目睹此平衡,然此平衡每使高 改良,資本亦增加 , 於是生產力增進 。 社會即由靜的一 面為動 又變 , ,

增加 滅 , 據美國克賴克教授之意見,動的原動力有五;(1)發明,(2)資本增加,(3)人口增加且流動 <u>5</u> 組織進 步。此五者常使静的社會變為動的社會。因社會無日不在勸飯中,故企業家之利潤終不致 ,(4)欲望

煙

第五章 價值 論(五

從邊際效用說版生的各種問題(上)

放決定價值之標準,不能以一人之邊際效用為準縄,應以配會之邊際效用 (Social marginal utility) 為依歸 應大於乙;白闈地酒對乙之邊際效用,應大於甲。當二**人交換時,應採取何人之邊際效用為標準,殊難斷定** 個人之邊際效用, 邊際效用 雕說本身, 無法衡量,社會的邊際效用,更屬玄妙,無從促摸矣。故邊際效用學說,亦具有瑕疵, 볘 有不能自決的問題,譬如甲喜飲啤酒 ,乙喜飲白蘭地酒,則啤酒對甲之邊 爆效用

斤半之差)。如照甲之模準交換,速同第一次交換合計結果,則甲擁有之內少去七斤,猶多二瓶,故對酒之! 乙對肉之邊際效用漸低,對酒之邊際效用漸高,僅顯以一瓶酒換一斤半肉,其間交換之卷異為 之邊際效用漸高。如再有第二次之交換,甲僅顧以三斤肉換一瓶酒臭。同種,乙之酒少一瓶,由增加四斤 效用更減,對肉之邊際效用更高。如為第三次交換,甲只顯以二斤肉換一瓶酒。同理,乙之肉增加七斤 定甲顣以四斤肉换 , 用言,肉大酒 步研究之必要 **今舉例解釋如下:設有甲乙二人,甲喜飲酒,少食肉,放以效用貫,酒大肉小。乙喜吃肉,少飲** 其弱於二者之邊際效用亦大異。故第三次交換,甲乙二人皆顧依二斤肉換一瓶酒之比例,繼續交換 第一次交換之結果,為甲之肉少去四斤,酒增加一瓶,故甲對酒之邊際效用漸低。因肉少了四斤 第一項 ·小。設以甲之肉與乙之酒互相交換,則二人曾可得利,因甲重酒輕肉,乙重肉輕適故 抵衝,而乙則重肉輕清,願以一斤肉換一瓶酒,其間交換之差異爲三斤肉 邊際效用替代率 14斤(三斤與 。如依甲之標準 酒 7 也 對肉

論,已代邊際效用學說 不等,但交換結 象,其高低無法衡量,故近代學者有代以效用替代率之理論,因兩物一經替代(交換),其邊際效用之高低立 相互交换的结果,或相互替代的结果,甲乙二人在邊際效用上的地位,並無得失(No better off, no worse off), 四斤肉換 梅交換比率,稱為邊際效用 ,無所變動 甲 o 酒 所以 o 果,他的逃位 第 肉交換之邊際效用 他 一次交换 的地位 而與起矣。蓋吾人對於一物的邊際效用,是一種心理上的作用, 格代學 ラ亦無 並 ·結果,他的例少了四斤,減少十二單位 無變 通。 相 變動。乙重肉輕酒,故只肯以一斤肉換 (Marginal substitutability)。此種效用價值學說,為近世經濟學者所倡 平衡 假定甲對 矣。 因甲重 一斤肉的邊際效用為三單位 幄 内 放飲 魯初寧顧以 但 酒多了一瓶,增加十二 四斤 瓶酒 , 魯 ,同理其地位亦無變動。 肉 菂 换 為十二軍位 是主觀的 抵 酒, |單位,| , , 酒 且機爲抽 枚 肉之比例 (顧意以 紋

替代率渐增;在乙的場合,肉之邊際替代率 換時,甲顯以二斤肉換一 (Diminishing marginal substitutability) • ,乙願以一斤肉換 考查上例中甲乙對酒肉交換之邊際效用替代率亦有遞減之現象。例如行第一次交換時,甲顯以 抵酒,乙亦願以二斤肉換一抵酒,必為在甲的場合,酒之邊際替代率漸減,肉之邊際 抵酒。第二次交换時,甲礦以三斤肉換一 「新銭! 酒之邊際替代華榆墳 。 此種現象 , 瓶酒,乙願以 14 斤肉换一 稱乙曰遞減邊際替代 抵酒 0 四斤 第三次交 肉 换

,比較具體

何以現在之經濟學者皆推崇邊際替代率,其故安在哉?查其理由有二:

- 1。邊際效用既虛無渺茫,不易測度:邊際替代率則易於比較,) 邊際效用說由 個人之主観出發,捉摸不定。邊際替代率,有貨際交換之比例, **高低立現,遠非邊際效用** 可以 退 캢 可 循 及 , 共 利 在
- **人員酌量付以** ,亦有爲乙所惡爲甲 在共產 貨物 ŧ 羲 所喜 一家中 此 稚配 者 , |給制度(Ration System)雖利益甚違 邊際替代率之現象,亦屬 0 如能彼此互相交換,則各人均得其利 存在。 例 如當革命之初, , , 但配給的物品中, 叉何樂而不為 蘇聯雖廢除交易制 有為甲所惡写 放蘇聯 度 ŧ 乙所喜 各工

度 雖無交換之名,而具有交換之實也。因為有交換存在,生產業方能蒸蒸向榮矣。

- 依據以上各點,邊際替代率現象中,可能有三種問題發生,今述之如次 :
- 代率相等之點 (一)假設甲所有之肉僅有七斤,行第二次交換後即已告罄,故乙雖多酒,亦無法繼續交換,以達二人邊際
- (二)假定乙僅有酒二瓶,甲雖多肉,亦無法繼續第三次交換,使二人之邊際替代率相等。

其 间的。 |設甲僅有肉七斤,乙僅有酒二瓶。第二次交換後,甲之肉與乙之酒,均已告罄,同樣亦難經癥交易達

坻加,则是湖於物品的量的問題,亦即甲乙二人的所得問題。如二人的所得也. 能認為最理想的(Optimum allocation of goods)。 此則關於物品的質的問題。至於甲乙二人所有之酒肉同時 所討論者,為分配物品,如何可以使其邊際替代率在各人手中達到相等的一點。未達到此點之前,物品分配不所討論者,為分配物品,如何可以使其邊際替代率在各人手中達到相等的一點。未達到此點之前,物品分配不 甲乙所有之酒肉同時增加,別無他法。此乃屬於數量不足問題,有待於各人之收入(Lincome)增加。吾人今日 7/11 也 吾人如欲甲乙兩人繼續交易,達到邊際替代率相等之點,除非甲所有之因最增加或乙所有之酒 加,則物品之量當然亦隨之而增 量 瑁 加 7

第二項 加權邊際效用

之邊際效用之數。即三角五分可以增加邊際效用十八個單位,則一元就可以增加邊際效用五十一 在某一消费水準某物一單位(如肉一斤,布一尺)之邊際效用為十八單位,某物一單位之市價爲三角五 市價除邊際效用乘以一元即得某物之加權邊際效用,如下式;-18-×100=51.4。 此即消費者多費一元所增. ,是為某物之加權邊際数用。換晉之,在某一水準上,如增一元消費,即可增加某物二單位又百分之八六 樅 [邊際效用云者(Weighted marginal utility),即消費者增加費用一單位所添得之總效用是也 個义十分之四 *分* 例 . 7 如 加

贸布少一尺,祇損失四十二單位,實肉多一斤,多得六十單位。但肉愈多,遷際效用愈小。反之,布愈 allocation of goods)。苟不然者,一元貨幣必自加權邊際效用低處移於加權邊際效用高處,如以一元買肉得加 位又百分之八十六的建際效用仍為五一·四(2.86×18=51.4)。如貨幣一元對各類物品之加權邊際效用均 權邊敦六十單位,用以 (如一元鍾買酒或買肉或買布所得之加權邊際效用均相等)則物品之分配可謂已建到最適合的境地(Optimaum (10.35) = 2.86)。反遇來說,如貨幣一元可以購得某物二單位又百分之八六,每單位之邊際效用為十八則二 買布紙得四十二單位,勢必買肉者日益多,買布者日益少,直至二者相等而後已。 心少,邊 因為

第三項 邊際效用均衡原則(Equal Marginal Principle)

際效用愈大。肉白六十下降,布自四十二上升,直至二者相等為止。

让(以布價除邊際效用之結果);反之,肉價由低而高,直達到兩物之平衡點。市場上之物價何止布肉二結果。因布價貴,購者少,而供者多,影響布價下降,因布價下降,其加權邊際效用必逐漸上升,至 51. 付 (5) 點,已於上節末段述之,今此不赘。布之加權邊際效用應為 51.4, 因其實際上僅有 42 單位 如肉之加槽邊際效用為11.4單位,面實際上為60單位,即超出九單位弱。布之加權邊際效用亦應為61.4 ,而實際上概為 42 單位,即少計九單位強。一超出,一不足,其不為均衡明矣。其如何調節以達於均衡之 一其餘千百稱商品之交易,皆依此邊際效用平衡之原則而決定,由此可見一般也 緭 邊際效用均衡原則,部各物之邊際效用必達於平衡之點,已於上節略述其便概,本節將詳細討 ,斯乃布價高之 51.4 篇

何分配於千百種物資之中,實依其邊際效用均衡原則以為達則。如日常用品中包 ,究應用若干於白帛? 今尚可由收入與時間二方面觀察,以中述其義:(一)從物資方面觀察(From the standpoint of Resonness) 鴁 毎個 人之收入背用以購買財貨以滿足其欲望。而欲望之種類繁多,變化無窮而其收入有限。究竟將如 若干於米栗?若干於房屋?莫不依照邊際效用均衡原則 人之決定。又如食魚乎?食肉 1.白帛米粟等物,而吾人之收

事之後 絕不能漠視之。 遊覽之樂,自不違 人乎?日 之支配 工作, 之分配,一方面工作,一方面娛樂,務次二老能適 7 也 無也 豉 乎? 壓目工作而缺少娛樂者。 又如喜遊院之人, 難由各 <. [背邊際效用均衡原則之旨。由是觀之,邊際效用均衡原則,影響吾人經濟生活」如邊遊覽之人,雖愛杭州風景,百遊不倦,但亦時而黃山,時而天台山,時而 必為一時讀書一時看電影以收調劑之效。其何以如此?蓋受讀書與潛電影二種邊際效用均衡 人變 好而 取捨 , 譬如讀書,工作也; **簡暗中受遙際效用均衡原則** 一當分配以稱節生活 **者電影,娛樂也。世間有糖日看電影** |之支配。(11)由 ,增加工作效率, 時間 Time) 上 衛無難! 盛山 成整日 ,至深且 觀察 H 以暢其 遊 ,

用均衡原則,對吾人經濟生活,雖有極大之勢力,但在應用上,亦多限制,可分二方面言之: 第四 第一日 項 邊際效用均衡原則 不可分割之物(Indivisibilities) 在應用上之限制(limitations of Equal Marginal Principle)

何克服 購買 |不足五〇〇元,有餘與不足,均不合均衡之原則。欲求適合均衡之旨,只有購買一零半輛汽車。但實際上有 2般此稼困難,亦有方法,卽購買汽車三輛,供給二年使用,其每年平均為一、五〇〇元,可以符合均衡之(半輛汽車之事乎?故一遇不可分割之物,則均衡原則必被其打破。此為使用均衡原則之第一稱限制也。如 配 則之應用,肾受時間上 。故筠衡原則之應用,應有時間上之因素,因其能利用時間上之伸縮 此 於購買汽 人收入之計算, 捕 不 可分割之物,在日常生活中,所見甚多,如汽車是也。譬如就吾人之收入,每年預計以一、 **镇,恰適合於均衡之原則,** 亦應有時間 一之限制 ,亦由時間上之伸縮 規定爲其標準, 而當時汽車價格每輛為一、〇〇〇元,購一 ·伊縮,以助其克服稱橫困難也。 普通肯以一年為期,否則,其收入之多少無 が故能 打破此種尴尬之情境 輛多餘 A 由 決定 五〇〇元,購二 夹 也

亦 不不知 可分之物,在生產中,餐廳見不鮮。不但在消費上邊際均衡原則受極大限網,即在 例 加生產軍艦 在製造上的不可分, 顧而 易見。 如造四○、○○○順軍艦 生產上與生產 艘 絕不能

總工程師的五分之一?此種想法,實為無程,蓋路之長短可分,而局長副局長等決不可分。由上所舉各例,可計,總工程師各一人,假設自隨至鮮的一段,為全線的五分之一,其所需的職工,是否為局長期局長主任會計 腹,乃絕無僅 見因為物品之不可分性,均衡原則,在應用上受極大之限制矣。 .分之三艘,以配合每年三萬之噸位 此外尚有 有之事。又造輪船,能造一 有趣之例示,以證明在生施方法上之不可分割。如京運成路全段共需局是 。又如造一三〇層之拳天大度,只能造一幢或二幢,若造一個半之廠天 艘或二艘, 决不能造一艘又五分之二。 凡此皆屬於製造上之不可分 , 副局長 , 主任會

第二日 一次不能耗益之物

待下期使用。 邊際效用均衡之原則,而鍋琴汽車等物,僅能供給使用者以服務(Fervice),不能於期限內完全消費 , 尚可留 留,亦必爲之破壞矣 次不能 如此則上期之物品,不能完全消費以期達到均衡之旨,而下期之均衡原則,如因繼續使用上期之 ·耗盡之物,對均衡原則之應用亦有極大之影響,因爲米粟等物,能於一定期內耗費,故**無影響於** o

邊跨效用均衡原則,雖然受到上述二種限制,但其價值並不因之確消滅,理由詳下節

第五項 邊際效用均衡原則之證明 (Proof of the Equal Marginal Principle)

18 ,肉之市價為35 **被物品之邊際效用如何均衡,今可應用數學上之方式證明之。譬如上例酒以二物,假設內之邊際效用為** 分,以肉二斤換酒一 瓶,則酒之邊際效用當為36,酒每抵市價當為70分(肉酒之比為

。今可用比例方式證明如下:

一) 肉乙邊際效用:肉之價格=酒乙邊際效用:酒之價格

85 36 36

e e

ľ

တ္

.. 7

此共第一種證明之方法由

第五章 (何信餘(五)

er A

四九

ろり

(二) 医对锡熙按用: 酒之價格

18 ij <u>ထ</u>

18_35 36⁻²70

地共第二種證明之方法也

州 爲酒之加權選際效用 ,因兩兩相等,故已 達到均衡原則 0. 以上 18

物之市價,除一物之邊際效用,即為該物之加權邊際效用(見第二項)

爲肉之加權邊際效

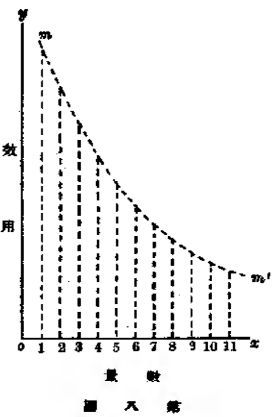
第六項 由哲學上研究鏡的用途

瓠乎第四項可知矣。但亦有主張將貨幣廢除者。本節討論貨幣是否有存在之價值,於下列三目討論之: 知物品分配是否已避到最適合的境地,須知各物的分配是否合於均衡原則 **,非通過貨幣,** 無 從推 ¢ 此

第一 目) 對物不可分割難於表現一物邊際效用之變化

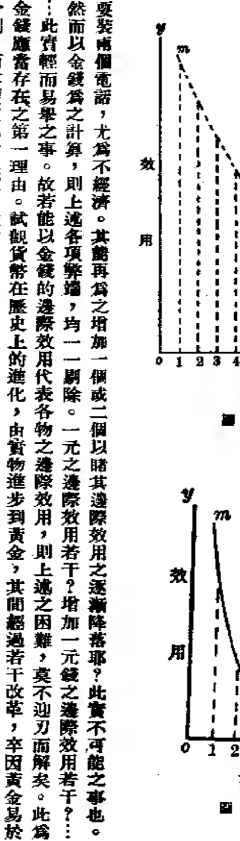
小單位 邊際效用逐漸之降低 ·,逐渐增加其数量,尚可觀察人對其邊際效用之逐漸變化。如下圖所示(第八圖)為人對橘子餅乾等物 中有可分割為極 小之單位,亦有不可分割成微小單位者。譬如橘子餅乾米栗等物,佝餡分割爲若干細

之變化狀況。但此極原理,用於汽車則不然。 共同弊端,而大單位之物品,又不能分割 大で如第九闘 上海之電話公司, 每增加 橘子一枚,邊際效用即下降若干,如此成功一條緩慢傾斜之效用曲線 [山山效用曲線之所示。吾人對汽車的邊際效用之逐漸降下,頗難於察知,此 為市民謀方便起見,祇許有一家,不能有雨家。再加 ,則此種困難,永無法解決也 第一輛之邊際效用甚高, 若再增加 o 又如國家之造幣廠,依法僅有一所, 篆, 反子市民種種麻煩, 而家家戶戶 如血 輛, n 《為單位基大的物品之 其邊際效用則下降甚 ۵ 吾人容易察其效用



m'

九



第二目 貨幣代表社會邊際效用

其價值異常穩定,遂成為良好之幣材

0

所謂魯濱遜飄流荒島,過其孤獨生活,不過為文學家之虛構耳。因為人類為社會之生物, 生活所需, 實賴互 坳 一人之所需,百工多方爲備,溯其來源,逐級而上,亦非易事,其間經過原料生產,加工,交換,分配, 希臘哲人亞里斯多德,稱人為政治之動物 Political Animal),其實人亦社會之生物也(Social Creature)。 運

效用 如我鳗, ĸ 人的,吾 等千百項手 五十之一 邊際效用乙逐漸 7 而写含有 等於大洋一元 因為金錢為人人所需 的基實有 |有肚實之意義。 吾人不能 粮, 亦即 。故以金爨代表社 何用感? 下降或上升, 有于百個當事者,其關 金錢則不然。一元可分為兩個字元,兩個字元可分爲十個小角,而其值 O 因人人有話求, 不如軍 一品 企會演 歷 會邊際效用, 艦汽車之不可分割也。 一 係之複雜與密切,不可言喻。魯濱連 芝單 故金錢有邊際效用, 首的 最其確而適當。此全鏡廳子存在之第1一 1 o 自私 故在児社育中一物之邊際效用,絕 見站以 艘軍艦,即可分割,亦失去其全 ᆸ 且可分割為網 之。其能で 表此 小軍位 **對荒島上物費之估計** 實 □過際效用乙二 丽 不損其症 脚理 77乙物,最好爽到一個人之邊際 曲 部 效用 , 可以窺 貶 扰

第三目 人類理想融會目的之一為均富

瑟,故對 用則甚大。 多耳 0 際效用 如有、 金錢之邊際效用估高。 均富之目 失小得大, 金额存 Ĺ 的 Æ , **社會財富增殖。假設富人** 以實物平均分配,非特不便,而且 於 , 刔 致。此爲均富之其義 此困難極易解決。 如果富人以一元鍾給予窮人,富人所失之邊際效用甚小, 因為富-不斷付出,磨人繼續收入,籍級貧富界限消滅,因二 o 人擁 4 不可能 有大量金錢 鏡之存在 0 《鏡,故對金髓之邊際效用估低;窮人》何况實物之邊際效用,有計算上不方 何日建 均富之目的 而窮人所得之邊際效 俟闽之清可也 上不方便之處

第六章 價值論(云)

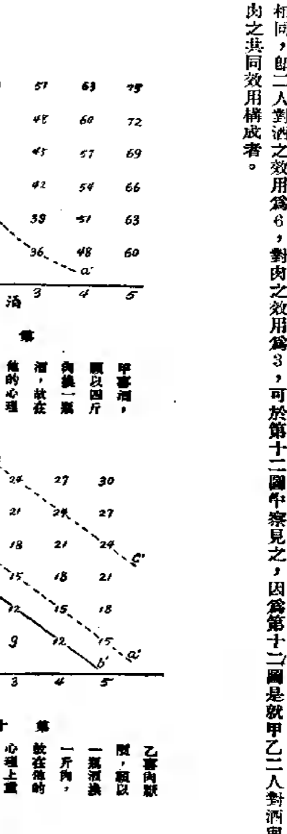
第十節 從邊際效用說派生的各種問題(下)

第一項 無異曲線

瓶酒り 立場言,假定甲有二瓶酒一斤肉時,如第十圖中所示,其效用為27。 如果甲以一瓶酒交換四斤肉後, 即剩 (12+3);二斤肉與一瓶酒之效用共為 18 (12+6)。 依此類推,依法可計算如第十屬中之各項數字。今就甲之 肉之效用爲 3 , 甲颙以四斤肉换一瓶酒 , 故一瓶酒之效用磨爲 12(3×4); 一斤肉奥一瓶酒之效用共爲 一斤,其效用為5 刺, 線上各點交換,對乙均無好壞優劣之分。此曲 ¥1 曲線。又假定以乙之立場言,因乙喜肉厭酒,故樂意以一瓶酒換一斤肉。如第十一圖所示,乙有酒四曲線。又假定以乙之立場言,因乙喜肉厭酒,故樂意以一瓶酒換一斤肉。如第十一圖所示,乙有酒四 次交換(比例同前)後,肉變爲3斤,濫爲2瓶,其效用仍爲 15 連接之 乙書吃肉面少飲糖。爭乙二人互相交换時,雖然各以其邊際效用爲線準,但因邊際效用不易衡量 並 而實際上 |有五||下肉。如第十圖中所示,其效用仍為"27 異曲線(Indifference Curve)?茲用圖表解釋如下:依據前章所舉之例,有甲乙二人,甲喜飲 此曲線即稱為無異曲線,或稱等效曲線。如第十屬之aakk,將兩偏 27 ,甲乙的酒肉之最後交换比例,為二比一,即二斤肉换一 c. 如行第一次交换 (一瓶酒换一斤肉)後,内髮為二斤,酒為三瓶,其效用仍為 綠仍為無異曲線也明甚。以上所輸,均各就甲乙二人主 o 由此可見,雕樫交換,其效用仍無改變 。 今將各點相連接, 成為曲 瓶酒 ,故甲乙二人對酒與肉之 速接起 (水,此) 。 將此二點以 緑田山 15 線就 一ヶ故有 酒 , 甁 而 15 1 Ы 是

郑三 第二 第六章 医复复散(六)

相同,即二人對西之效用為6,對肉之效用為3,可於第十二圖中察見之,因為第十二圖是就甲乙二人對兩與



17 17

24

2/

18

15

12

3,酒类

海1200上

9

3

3,洞亦

9

iΑ

肉種酒。

上,肉為

99

36

33

30

24

15

9

6

÷

4

肉,

2

製之。

5

4 ¢) 3

2

機製さ。

乙的心理

上圖是就

好為3。

的心理癖

6

3

周基就甲

五四

之桁高(從前

祇有

瓶酒

厅

肉

現在

人民富

有,

其無異曲

練亦

將此

儬

::4

相

速

接

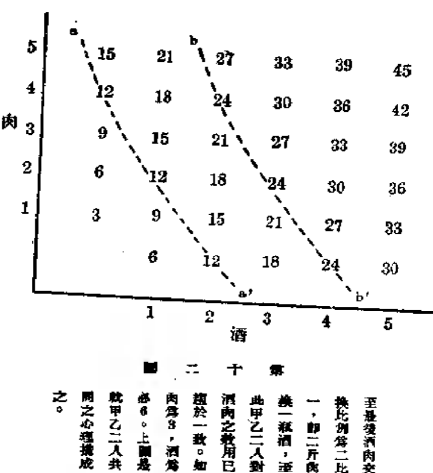
叉

庡

無

異 曲

b b'



不同)。假使由數量

不同

洏

引起者

,

宪有何差

質上之不同

,

而引

耙 ,

|質的問| 為酒

題(酒之性質

與肉

所

討論者

肉之交换

; ==

者因性

無異曲線所表

| 則各有二瓶酒四斤肉) 升高,殆無疑義。 其地位高於前之 肉 写 3 **必6。上開投** 用之心理嫌胶 戦甲乙二人共 **独於一致 0 知** 洞肉之数用已 此甲乙二人對 **美**一麻酒,蓬 ,即三斤肉 酒蜂 在 ,乃因甲乙二人富有酒 甁 あり曲 酒二斤肉。故らど 瓶酒則酒有三瓶,肉剩二斤。三 如第十二 效用仍為24。 為無異曲線也。又假定甲乙二人各有酒肉之數 有肉, 量不止一 力亦為12。以二 和二斤肉,舉行交換時,發生量的問題,如 各人所有酒肉之敷量有限,如各人僅有 與之點?請申逃之如下: 瓶酒换二斤肉,蹙爲四斤肉,沒有酒, 曲線 |圖所示,一瓶酒二斤肉之效用,為12 線上之效用 其效用亦爲辽。今勝各點相連接,則成 |■所示,其效用爲四。以二斤肉換 瓶酒二斤肉,乃有二瓶酒,四斤肉 ,如第十二 無肉而爲四瓶酒,效用仍爲沒 一斤肉換一瓶酒,變為二瓶酒沒 , 在 · 皆為24 肉,使之然也。 岛之之上, | 岡中 a 'a 曲線所示,殆亦 假定甲乙二人均 o **8.** 表示生活 瓶酒二斤 曲 由 上之效 맼 杜 肉的 其效 甁酒 貧, , c , 笰

(量增加,方能裨益於社會也。以上所講情形,又稱為完全替代(Porfect Substitutability)。 则為12,二者有高低之別也。所以邊際替代率中, 除深究實的問題外, 均須對量的問題詳加討

第三項 完全替代率與不完全替代率

巳。凡此皆非完全替代率之现象。然而因有不完全替代李的作用存在,故邊際效用實賴之生存,正因在經濟社 代率之現象,為數甚少,尤以上例甲問喜飲酒,但亦吃肉,不過少吃而已。乙喜吃肉,但亦飲酒,不過少飲而代率之現象,為數甚少,尤以上例甲問喜飲酒,但亦吃肉,不過少吃而已。乙喜吃肉,但亦飲酒,不過少飲而 為不完全替代率(Imperfect Substitutability)。故完全替代率,並非到處可行也。其實在經濟社 **曾中不完全替代率现象之麽見不鮮,故一物之邊際效用,祇能逐漸下降,不能完全消滅也** 包,奶油,咖啡,白糖酱物。若以咖啡完全替代白糖可乎?非特不適口,而且效用爲之大減。此種情形,稱 完全替代率既如上述。考社會經濟現象中,實有甚多不完全替代之現象,例如西餐中包含有燻魚 會中,完全替 **,** 牛 抍

第四項 比較物價代物物交換

允、五○○種之物物交易。依照數學上組合(Combination)原則推算,第一種商品與其他九九九種商品交換 多,故欲推求每二種物品間之邊際替代率,夏戛乎難奏哉。 今假定市場中有千種商品 , 互相交易, 之替代率,爲九九九、○○○種。其計算式如下: 以上各项所舉之例,均係假定只有二種物品交易,故其邊際替代奉極易求得。但市場中商品交易,種類繁 卽 有四九

 $(1000-1) \times 1000 = 999,000$

<u>፣</u> 然九九九、○○○種交換之中 , 有一半是重複的 故實際上替代率資爲四九九、五〇〇種 其翼式政

 $(1000-1)\times1000=499,500$

依 **熊此種方法計算**, 可得到各種商品間之替代率。 商品之種類愈多,其替代奉之計算, 亦私被雅

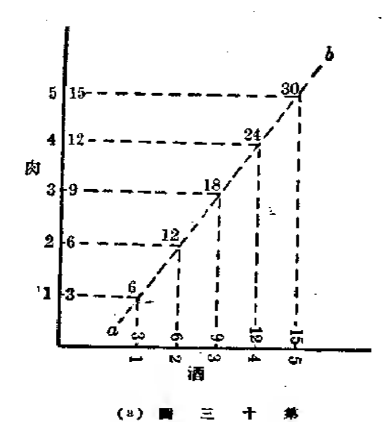
交换時, 是為 沈 定,故邊際 定 替代 比較物價 麥 B (替代率,質為現經濟社和中比較物價(Rolative Price)決定之準(;因有替代率之比例為之限定,不能逾越。雖然市場中有形形象) 州 比二。假定市場上**肉** I_{I} 澗 之替代率, 均 H 3每斤價五 7 共 |角,則酒價每瓶應為一元;如肉價為| **4**00 [17] 表現於 雖然市場中有形形色色千百 市場以變為物價耶?今舉例解釋 繩 也 角五 種之物價 分, 赻 酒 , 價必為 ÁΒ

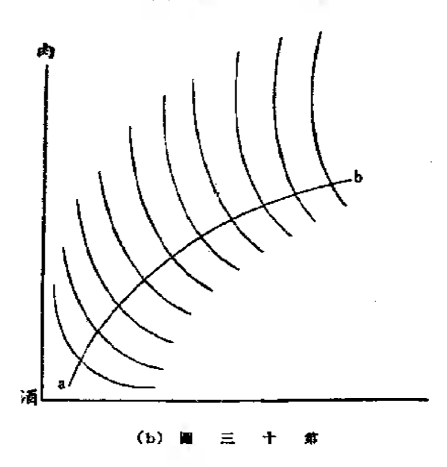
勇五項 物品最適合的分配

遵循, 之分配 競爭下買賣,而 中物 (Optiman allocation of goods)。假定上述之比例改爲四比一,則必越適當公允之範圍矣。 一。因為上述比例,既由替代本決定,必甚適合 增加 價之決定 由 方不悖於公平原 , Ł T, 均能 項可知無吳曲 收 常裕,酒肉一有不足之時,大可不必損此益彼,以達交易之目的人,雖然物價高漲,一時每一個固定收入者不致受影響矣。 依 , (照自由競爭原則,則物品最適當的分配,不難求得。物價雖有高低之分,但有一定之比例可以 爲甲 更須以邊際替代率為準繩。 如上 所獨佔,則酒是奇貨可居,甲必抬高其價,故二比一變為四比一矣。如果社會上 が則ら目前で 寒之理論,由邊際替代率推廣而來,而邊際替代率,又係以 中國增發通貨,物價高溫,公數人員,叫許連天。如能隨物 , 例所示, 故此種物品分配之方法, 可稱之為物品 酒肉對於甲乙二人之效用 邊際效用爲根 相同 , 放交换 例如 價之增 最適 酒 凿 攗 加程度 不能在 Ŕζ 比 ٥ 一各項物品 分 例 至 ĀĊ 水 而比 自由 方法

其共同之效用 效用総制 备 要之程度即可。 ÿ. 定人民 爲 闘の之でり 交者皆無 12 艦 若人民收入忽然增 逐步上升,稱為固定比例 如第十三瞬 繍 啪 就是生活水 (1 所示,如人民窮困,各人只有酒二瓶肉二斤(假定酒肉之效用各 加二 雅線 倍 ,) 正確闘形! (Fixed Freportion)。故國強民富後,人民之生活水準, 各得酒四瓶肉四斤, 應如第十三間上 則 其效用之緣和升至 中之の ,只須將酒 b 槑 ,是生活水準線 24 ° 肉之 可見酒肉地 數量 寫 3 , 埍 亦 力 加 加 後 厠 至 其 其

幼二新 第六章 质值論(六





第六項總效用、邊際效用、與比較邊際效用

物品之單位,第二棵記錄各單位之總效用, 第三概記錄各單位之邊際效用, 第四棵記錄各單位之比較邊際效 本項討論總效用、邊際效用、與比較邊際效用之關係,及後者之意義爲何也 。例如左表中所示第一糊表示

五人

数

量

虱

表示其 特別客 可見 十五鷗) 所示, 故第二杯之邊際效用, 有透滑之情形 。茲假定有酒十杯 一物之總效用,實不及邊際效用對人之重要。故研究經濟學者,對邊際效用的探求,不厭其詳也 **認效用** 1 ŧij , 何故?譬如空氣 茲進 其 但因其數量太多,使邊際效用乃趨近於零,如四,故人皆漢觀之。金綱鑽則不 醬如飲酒 《総效用甚小(ˈmˈmˈaˈb),但因其數量有限,邊際效用甚高,故其價值亦大 in 制論 第一 往往較第一杯高),則第一單位與第二單位之繼數目爲初 何謂比 ,當飲第一杯時, 杯之邊 與水,人生存所需,其總效用之巨大無與倫比。如第十四階所示,四四 一較邊際效用及物價之決定情形。 際效用為 10 不覺如何。飲第二杯之際,則牽動其與種 ,其德效用為 10 因為一 |杯之邊際效用篇20 (| 物之繼效用與 り録可類推 人關係 ,始覺其酒味之愈 較 ,**至邊際**效用 物之邊 伙, , 矛 故爲 , 如右臘 a|三角形皆 用則 波

下,質質雙方,均無損益,故館作為交易之標準。由是可知,各人之邊際替代率,通過貨幣價高於①,九元,某甲必定少購,他人亦然。需要既少,肉價必跌,至〇,九元為極限。因 所謂 外,必多購 中縣肉三斤, 位 「單位之比較邊際效用為一・○○元/20×.05),第三單位之比較邊際效用為○・九元(18×.05), 比較邊際激用者,為錢對人之邊際激用, 與物對人之邊際效用, 相互比較所得之數也。今設某甲到 故每五分錢之邊際效用為一單位 $\left(rac{100}{20}
ight)$ 。請參閱右表第一單位之比較邊際效用為0.50 元(10 imes .05),第何謂比較邊際效用了今舉例解釋之:如某甲有錢一元,擬用作買肉。橫定一元錢對某甲之邊際效用為20 其 較 ## 疑。他 預計每斤願出價格為○·九元 (18×.05), 而實際上市中肉價每斤僅為○·三五元 抽象的邊際 人亦見肉僧賤,紛紛爭購。因購買數量增多,肉價必 ||效用其 體 2 灰 往上版 坐○・九元爲止 S。 因在〇 • 轣 市場之表現 - 九元之價格 o 反之, 餘 類 如 出望 市 0

章已論及邊際效用 而難計其程度之差。 虚無無御り不易衡 叉 如 物之粗細 量 , ___ 經物價之表現比較確實不如邊際效用之空詞。 , 温度 () 光亮 , 亦難有絕對之界說 ,催能比 枚

•

轍 物價為之表現

七項 政府干涉之下最適合的分配不易達到

第八項 獨佔情形下最適合的分配不易達到時保十分合理的,未可非議。余戦間就經濟言,一經政府干涉,物品之分配,遂失去其最適當之準則矣。 在絕對禁止之列,人民更無自由選擇之餘地。余不謂政府對於酒不應徵稅,對於鴉片不應禁止,政府的干量 目的(Optimum allocation of goods)。故政府干涉,與個人之自由選擇(Five Choise)衝突。又如鸦片等毒物 此,必須以四斤肉方能換得一 元。今改政府對酒課稅,寓禁於徵,因課稅之結果,酒價提高至每瓶二元,而肉價不變(仍為 兹仍拨用上例,表示政府课税對物價之影響。酒肉之交換比例仍為一比二,如肉每斤標價五角,酒 瓶酒,於是企圖以肉換酒供酩酊者,必將因之減少矣。如此 更難達 [封適當分配之 五角 シ如 毎抵 涉有

额以 《見消費》 第四章「需要彈性與供給彈性」一節,「彈性與獨佔之關係」一項)。 提高其比較邊際效用 獨佔生產者,雖不能操縱社會之需要,但能控制產品之供給。假定聽酒業爲獨佔者所控制,於是限制其產獨佔生產者,雖不能操縱社會之需要,但能控制產品之供給。假定聽酒業爲獨佔者所控制,於是限制其產 ,则酒肉酣之最適合分配,不易達到矣。 酒對肉之交換如此 , 酒對他物之交換亦然

第七章 價值論(七)

第十一節一 靜態 全部均衡

第一項 全部均衡與適者生存

須用 聯立方程式來解決。譬如米, 經濟學上所謂全部均衡,係指各種物品的交易數量 其交易量卽觀多種物品的價格而定,如下式: ,不但與各該物的價格有關係, 亦爲多種物價之涵

得生存;其不適者,必被淘汰。此種法則,亦稱優勝劣敗法則 知選穌文生物學上有適者生存之說(Survival of the Fittest),為生物學上最基本之理論。凡最適於環境者 種物品之價格相互決定之交易數量,各得其所,方稱全部均衡。此全部均衡如何達到, 吾人背日躱避防 色,與青草林木之色相似,避免鳥類之發覺,以維持其生存。北冰洋之白熊,皮厚色白,蓋亦適於生存之意 鋭食,可以 獸蟲魚之有保護色,皆爲長期進化之結果 ■F (P1, P2, P2, P3, ·····P1),米之量,不但須觀米之價格,亦須麗麵粉紅苔猪肉等物品之價格而定 ·共同防衞猛燉如獅虎等之吞噬其種類,故尙能生存。其合羣能力,即爲其生存之保護條件。昆蟲之《不適者,必被淘汰。此種法則,亦稱優勝劣敗法則,爲達能文氏之創見。非洲斑馬皆成羣結除而出 空洞,最忌穿着白色衣服, 以避敵機視線而保安全。其智不外學自昆蟲,皆本適者生存之意 0 **極須加以** 検討の吾 方方 人皆

第二項 再論經濟學中之替代法則

胜比 脟 法則之助,認適者生存為自然法則,非科專家所發明, 亦為環境之產物。經濟學利用適者生存之法則,演變爲些代法則(Principle of Substitution),意即經 |邊際替代率,而邊際替代率,根據於替代法則 。經濟學中之替代法則 僅為科學家所發現。 ,保從生物學中求得, 故達爾文之發現適者生存法 生

為接續法則 則之知名者,則為歌克斯(Hicks)。氏著價值與資本(Value and Capital)一書,不但以替代法: 刑論列甚少,其門人被古氏(Prof. Figon)譯替代法則甚為詳盡。替代法則之理論始大為倡! 建氏 侵勝 (Altred Marshall)。馬夏爾氏著經濟學原理,為現代經濟學界之權威著作 全部 劣敗之原則 變り必以適 均衡 (Principle of Continuity),一為替代法則 , 且以替代法則解釋動態的經濟,較馬夏爾氏之靜態局部均衡尤進 者代替不適者 優勝劣敗之原則,來自生物學。在經濟學上首先闡述 頻雕 膖 者替代昂 貴 者 o 此 (Principle of Substitution) . 糆 代法則, 至今日已為經 ,其理 者 步 , 濟學上基本法則 惟馬 論根 為英 明。最近講 夏爾氏對於替代法 槺 Ž. 則 於 經濟學大師 Hy 個 經 原 一替代法 厠 , H, ,

目 靜態全部均衡之意義

發, 決不會有的 衡;全部均衡論 (effective supply)的變動 悃 Ö 市場,如米市場 謂 **学**部 使人民多吃麵粉, 此與僅: 而集中討論於一 肵 衡龙 澗 部均衡。 均衡 餫 ,似應以全部均衡說 僅 態 ¢ 討 , 7 任何市場中 , 綸 即在同一 即經濟現象在(一)技術不變,(二)資源不變,與(三)欲望不變,三個假定狀態下之經濟 目 若研究一個靜態全部均衡 則須以聯立方程式解決 • 種物價之變動, 種物品或勞務的市價之局部均衡論不同。局部均衡論,可以一 鹽市場,金融市場等等,且各 則麵粉 替代法則與全部的 而來。每一項商品 時間内・ , 亦貴, 各種批 發物價時常有變動 來替代 各種市場之價格,均趨於均衡狀態之謂 決不能使之不變。故一種物價變動,莫不影響到其餘各 似不切合實際情形 0 這種全部均衡,是在假定技術資源與欲望不變之前提 轉到 (或勞務)價格的變動,會引起其他物質的調整 切物價之均衡 另 有一 個靜態全部均衡之變動過程 個價格 ø , 社會經濟機構是運動 0 這種變動由有效需要(effective demand)或有效 討論局部均衡時, , 而各個價格同時趨於均衡狀態 c 社會上每一物品或勞務 不息的 必假定其餘情形或其 則 個方程式解決一 為動態 , 局部均衡 **,以求次** 種 物價 下所 , 決定者 故稱全 **ヶ 實際上** 故 假 , 也 均衡 餘 物 價之均 各有 物 因此 供 郝 是 歬

44 七章

假值論(七

購買物品之範圍中。 適當分配 入, 醫如吾人月 一方移之 分 庻 於柴, 配 社會行動之極勢 於 僧格 各 學家之研 米,油 人五白元 種所需之物品 雖各人分配之結果,未必盡如理論上之嚴密,但人同此心,心同此理油,願等物品,須親各物之價格。欲知各物之價格,不可不看報紙, **汽艇** 0 戏法則 **所得結果**, , 不僅單買 清塊象 或勞務 1 皆從局 △親各物と買り、期能獲得最大之欲望滿足,男 顯然 , 不 合事 褯 的均 實。 衡出 事 實上各種 獲 7 ęр 研 物品 究 職,布 是 為各人必有的 ,或勞務彼此皆有 僩 , 或勞格 報等等各種 之均衡 打 **第** 連帶關係 物品 ,放報紙亦 0 , 消費 慺 0 格 集合乘人之心 如 者 , 碀 何累 , 大 , 斘 欲 旹 入其所欲 使 此 假 可 有限 4 定 收

入

效用, ī£. 大 人所得, 0 於對臘之邊際效用 如橋 此 即前章所謂 (變的消費分量不同,一餐之間,需鹽) 皆屬有限,若多用於一 邊際效用之均衡,為消費者分配收入用途最好之結果 ,他必願多購糖,少購鹽, 物, 即少用於他 有限,精可較多。精何以要多於臘?假定某甲對精之邊 物, 故分配其收入之時,必比較各物之邊際效用與 ¢ ,與所得於鹽之邊際效用 市 鱀 傮

윱 **麥爲且替之物** 人只能說吾人之變,多用 酒。麥之價必隨之毙 ·米價太昂 以上 所說 , , 的 2鍰,多用於酒,必少用於肉。多用於鹽,必少用於糖。二者雖同稱替代,然意義,可以麵粉替代。棉織品太貴,可以毛織品替代。但酒貴不能以肉替代;糖貴不能; 若米貴可以麥代,麥貴亦可以米代 。 米麥高樂皆可以造酒 , 泐 奥唑 嬴 , , 咸多製高粱酒,高粱之價亦隨之提高。故知互替物之價 與前章之酒與肉,並非替代品 Q 米與麵粉, 棉織品與毛織 米貴炎臟 路ヶ有同: 品 , , · 類少造 茶典 方 向 變動之超 嘣 米酒 ႘ 啡 不 鹽替代。 同 多造 悬 **#** 替 吾 脚

異曲 舅 也 綠 甲 或等效 對二物 林乙 詳 削 , 均無不 牽 曲線(Indifference 不同之分量 ٥ 換言之, 可 配合 此種替 伙 , 此曲 m 代之比率 Curve) • 能 線進 得同 行 樣之最大利益者,其點必有無數個。 1 此曲: 稱爲邊際替代率(Marginal 7 此 人少得甲物所失之效用, [線上任何一點,所指甲乙兩物 rate of substitution) 等於多得乙物 將這 分量之配合 無 數 倜 肵 得 , 點 聯 對 此 战 人之 用 新 配合替代 樤 總效用 爲

強配合 上角移動 (見前意第十二) 7 於邊際之地位 ,不多亦不少。 岩市場交換率不同, 等效曲線亦異。 若此 人们 , 改量计 圳

第三目 互輔法則異全部均衡

代替物價格之關係不同。代替物成同方向之變動,互輔物成反方向之變動。 腹,用鋼筆者多,壓水需要亦加多,壓水之價格必服。此為互輔法則 (Principle of Complementarity)。故互 輔物之價格 , 兩失其用。此種物品稱為互輔物(Complementary goods)。假定馬價昂,用馬車者少則 車之馬奧車,二者必須聯用,有馬無車,或有車無馬,皆不改其為馬車。有墨水無鋼筆, ,一物岩貫, 則其聯用之物價必賤;一物如賤,其聯用之物價必貨;二者成方向相反之變動 車 或有鋼 價必跌 , 雏

又為馬之互輔物,一貴一 價格・均有同 為複雜。故欲達到靜態全部均衡之前, 费可以短代,麵亦必貨,麵貨又可以紅苕代,紅苕亦趨貴,故物有替代物,替代物又有替代物,各物之 方向變動 (一睫,一睫又一貫,二級與一級相反,三級與一級相同。故互輔物價格之關係,較互替)(乙趨勢。至互輔物,如車貫則馬賤,馬賤則用馬看多,馬鞍趨貴。馬為車之互輔物,鞍 必起互替與互輔兩種法則之作用

第四日 交易均衡

一)替代效應(Substitution Fifect)

典互輔物亦必 切實際的。專實上百物互有關係,其均衡亦由全部物價共同所造成, 全身。百物互相 ·均衡為事實上所沒有,吾人在價值論中討論邊際效用時,祇就八枚橘子或兩塊餅乾面定其T |變動,即替代物之替代物與互補物之互輔物,亦必變動,直達一 牽制, 假如有に 種物品, 必須聯立 n個方程式以解決之。 若一物變動,百物亦必 **備均衡點始能靜止,故牽一** 同變 , 因其特代 • 物

 $A_1(\mathcal{H}) = F_1(P_1, P_2, P_3, P_4, \dots, P_n)$ $A_2(\mathcal{H}) = F_2(P_1, P_2, P_3, P_4, \dots, P_n)$

第二篇 第七章 医复数(七)

極

7	τ
ŕ	ŧ
•	_

$A_{n}(\pi) = F_{n}(P_{1}, P_{2}, P_{3}, P_{4}, \dots, P_{n})$	***************************************	
·P)		i

與木為互替物,同時亦為互輔物。互替與互輔之影響勒大,以二者之勢力執大決定之,無呆板之界 刑 鋼價跌而木價漲。反之,則少用木,多用鄉 起,稱為替代效應 簱 數 7 須用聯 立方程式解決,如造房屋,鋼鐵與木料可互相替代。鋼費木段,將少用鋼 。然木與鋼,不能完全替代,且必須岡用,又成互輔關係。故鋼 線 ,多用木 但 町

(二)牧入效應(買者方面)

0

致憑價 收入增加者,不會購買劣貨。因消費者所得之增加,用以不增買價劣之物,期用以改購較優之物,則劣貨似 物 表面 放劣賃為收入效應之例外。 必少買其他各物, 均熟因此憑價。反之,倘甲物貴,則對同量消費的支出增加,表面上支出增加,實際上等於收入減少,勢 上支出减少五十元,實際上等於吾人收入增加五十元 甲物獎則對同量消費的支出 車夫收入增多,不願多拉重,而願多休息。 而其他各物,均將因此跌價。此種影響,稱爲收入效應(Income Effect)。但有 ·减少。如米原買一百元一階,今若跌至五十元一體,吾人如仍消費 消費者收入增多,不願多買相布,乃顧多買編布或完紙 。 此節餘之五十元, 勢將加買其他各物, 例外 而其他 , , 不

用 收入增加 對 於劣貨則結果 , 能使他物張| 相反 價 o Q 物價昂 , 亦能 使他的互 特物憑價 0 故收 奥替代法則能引起饲

(三)收入效應(賣者方面

效應與替代效應常相反,二者結果如何,要看勢力數大而 面的收入效應。 **今若就贾者的立場觀之則何 若為求最大利潤,** 如?賣者之於貨物 則難 者少寶,貴者多寶 ,爲求同樣之收入,價賤時多賣, ¢ 此為實者方面的替代效應。故就 貴時可少賣 賈渚立場論,收入 Ö 此 為資

定。

of Exchange)。概下列之交易均衡關,更易瞭解。多則少賣,二者勢力相積,達到交易之均衡(Equilibrium少賣,然後達到一均衡點。買者收入多剩多買,賣者收入少賣,然後達到一均衡點。買者收入多剩多買,賣者收入物物價由消費者指,賺時多買;由出售者者,賤時則

第五目 生産均衡

为衡之外,尚有生產均衡。生產者之生產要素寫土地,勞均衡之外,尚有生產均衡。生產者之生產要素寫土地,勞 討論至此,不可不談靜態生產均衡。吾人須知於交易

少生產 者, 生產者之出品與入品,各有若干種, **林之類** 2 台箅。入品如米;麥,或高漿,皆可以釀酒。選擇時,須分別貴賤,以幾代費。出品寫酒 自為最適之生產者。 奥資本。 , 可以 **晚到反多生産者。生産者的地位與出資者不同,出資者之貨物皆已造出,物價資時** 亦視其市價之貴賤, 少實。 放入生產中之要素,謂之入品;製造出來的產品 故牧入效應,可適用於出賣者,而不適用於生產 惟收入效應,於生產者不適用,蓋生產者必觀物費則多生產, 以貴者替代職者,蓋必如此,方可達到實際資貨, 皆可依照替代法則,以達最大利益之均衡點。 ,則謂之出品。於要素放 春 **建取最大利潤** 館利用替代法 幾則少生產, 入之前 夠 , 芝目 **賈**價收入足以 , , 必經計 糟, 则 的 未有貴 焼酒 獲収 o 故 庫 而 利

者皆有賴於替代法則以爲實現適者生存之重要法則 上以 觏 , 交易均衡原则求用健所得效用之最大者,生產均衡原則 。適者生存之法則, , 則求成本幾生產多 原於生物學。 生物 , 學之所以有適 以獲量大之

新七章

價値齡(七)

者生存之法则,乃本於自然,故經濟學上之替代法則,亦爲自然的法則。

第三項 均衡的觀念

也 血 典 輪增加 轉激或變力,人體立刻產生反應的動作。等到變力消滅之時,身體的系統亦就恢復原有的狀態 方法,亦 恢復 典 幽數 擾 等等現象。 亂身體的系 的 • 應該是一 性質發生極 觐 念來 自物 統, 貫的。生理學家已經採用均 直到疾病痊癒, 密切的關係。宇宙間物質 理 ·生理上 科學 , 後生一串的反應,變更身體系統的原有狀態, 應用於經濟 血 輪重返原數 . (衡的觀念,說明人體閱維持着一種均衡狀態。 假若外界(,生物與人類社會各現象原是一貫的,則研究這些現象 選個観念・ 生物與 ,體溫恢復原狀, 人類社 無 非 羖 明物 消化能力復入常態, 質典 物 如體溫加高, 質問的關係 質的, 整個身體的 Æ 消化能力 生 0 穛 例如 拘 減縮 的 欗 , 了 原則 疾

不同 此 關係 Z , ۵ 影響到 間 逭 體 個家庭 的互 復 生 (返常態 運 家庭 一動必 的均 團體途產生了小粉亂的過渡時 澗 |然增加 , 衡 家庭團 셌 人員的關 是• ,人類經 0 同時頒商 體的均 係也跟 衡系統又重新恢 一演生活的均衡亦 · 着變動。商人在外而父母妻子彼此之間的互動增加,與商人人因不能發願,就和家庭人員父母妻子接觸的機會減少。商 期 。等到 (復起來 何 4 不 人 然 粘 東經營 暼 如一 , 儶 重返 商 人出外 家園 7 鋞 他 商 和 , 家庭 興 捌 商人在家時 友同 人員又接觸 人行為變動 僚 往 的 常態

力 的 从 基 心层跳 大 儞 凡 切 更 事體的 一種 , 性 , 當候 率就 肵 科 岌 學的成立 容 髮 是 也 温度 動 不 量 能 微 , 粃 是壓力 餠 曲 例 於另一 外 函数 ,莫不依賴 \$4 \mathbf{o} 秉 **C** 的 17函数。再如心厉跳一事體的變動所致。 們 物質與生物科學的 在日 於現象問函 常生 活之中, 0 數關係 姚 成立 種 例 往 如一 往 , 佷 (Functional Relationship (定其他因素不變時,跳率的速度是由於)種氣體,在温度不變時,他的容量的變] 可以 莫不依賴此種函數關係的現 發現人 典 뻬 係 小的函数 * 現象 的存在 研 先 0 所 然 與人的 世 漄 更 謂 們 度 兩 , 劉 的 乃 數 k.j ĸ 由

因他 學,出社會任事, 兒爺ഗ戲的團 都不過在均衡與不均衡之間往返地搖撥。個人出生,在家庭生活上建立一 ·位商人,多方聯絡同僚,組織貿易公司。他因為在南業制度中繼續活動 外 不能家居,父母妻子之間的關係彼此一再調適,亦演成家庭系統的新均衡。實則人類關人或團體的生活, 個新均衡的狀態 (力異常) 上只說: 猛烈 候,避時候他的均衡系統建設在家庭制度與鄰居團體之間 均衡狀態 從 , 使系統 o 機關跳到另一 新舊均衡的不同, 如 何 維持着 不能復返原 外 楼景 狀。但此不能復返原狀的系統 力侵入,擾亂 雖有時新均衡包括舊分子商人員 從一職務換到另一職務, 系 統 ,破壤均衡,但外力消 或是不均衡的 每次都是經過不均衡而另建新均衡的局 個均衡的系統。年齡稍長鄭泰加鄰居 , ,但有新的互動的配 以後每一 建立了一 诚 系統 時期的變動 個新均衡 系統復返原 7 到了相: 合。 。商人的家庭 7 歉 當時 如入學校求 再 ٤ 果 期但 ",要演 前例 有時

那

第八章 價值論(八)

第十二節 以數學公式說明靜態全部均衡

以孤立起來,不奧其他物價發生關係。故吾人所必須研討者,爲靜態全部均衡,非靜態局部均衡。雖現 之趨勢,在短期之內不致有影響。組織可以歸納於技術之內。所留下者就有資源,技術,與欲望三種 改進,資本或資源之增加,技術之進步(即新發明與新發現之層出)與人類欲望之變遷。但人目增加是長時期 海社會,變職不居,無所謂均衡,但事物趨平之勢力,永遠存在。猶如大洋海面,叛風作浪,無時或平,但浪 獨研計一 全部均衡。吾人在前章說過:局部均衡是不切合事實,吾人不能將其他各種物價隔離起來,假定其不變 此三糠勢力在極短期間之內,不致有變,則動的社會,有變為靜的社會之可能。在此稱情形之下, 生活 魔另有一種勢力使之降落,而浪之凹處,必使之上升,務使高者低低者高以至於平 經濟社會中, , 章論靜態全部 種物價之變動,對於其數量有所影響。因經濟社會中各種物價互相反應,互爲因果,沒有一 本質上是一 各種物價互相反應,互爲 均衡, 個勁燙不已的生活也。其使經濟生活動盪不已之勢力,約有五種, 但實際上 在經濟社會中風波時起 , 變動極多,求其與正全 部均衡り 印人日之繁殖 ø 事 肵 來檢討靜態 難能 種物價 n 質的經 **茲假定** , 組 , 而單

允投定: A1=米之量 因果,可以公式鞭之, P1=米乙價格 P_2 一右之價格 更見精確,明晰異常。其第一公式如下

Ö

下,影響小者明矣。由此可以類推P.P.······P.,亦可以影響小之數量。所以小是的P.······P.P. P.·····P.之函數。 疋,则某人倘有餘力可多購些米;如增爲十元一疋,则某人非少買布,即少買米,方可支持。因此足證12之高 之多寒,以P.之大小而定。可是事實上尚不止此,並須親P.之大小 。 查P.爲布之價格 。 倘P.之價格爲五元一 現在米價高費,而增至四十元一憺,則AI之量變小。如果米價下跌,而成十元一擔,則其量加增。此即 函數云者,此數與他數互相變動之間也。 换言之,米量消費之多寡,視米布木等價格的變動而定。例如米原價每擔二十元,則其消費量爲八 **今更將第一公式顯示如下:** 按該公式為A.是P.P.P.P.·····P.之函數(function)。 $A_1 = F_1(P_1 P_2 P_3 P_4 \dots P_n) \dots (1)$ P.:二木之價格

一題明A₁

此公式中之字母所代表者爲何,今先說明如下: 前面之第一公式,今已明其大概。兹斯第二公式,顯示如下: $n_{11} n_{1} + n_{12} n_{2} + \dots + n_{1r} n_{r} = P_{1} \dots (2)$

Pi=Ai 火價格(即米火價格)

am = 生產某項物語之第一種工具(在本例中可製定為機米敷中之機器 , am "字下右邊之 」 指機 器;左邊之I指米;則An爲製米之機器。)

生**產某項物品之第二種工**具(在本例中假定**為**歷来版中之人工,8/字下在湊之2指人工,先

第八章 伊值溫(人)

磁力1 枯米,型 412 燻製米小人工。)

au=生產某項物品之第1權工具(在本例中, 假定為廣米廠之基地, a 字下右邊之1档基地, 左 海灯1指米:川 8.1. 解数米尤基基。)

02-813 巧演书(四聚米人工巧食书)

或問生產某機物品,何以如第二公式所舉,須專門係數如許之多(自由 an······ an)?曰,費本非一人機器少,人工多,因此,當然可是小,可是大。在美國財反之,機器多,人工少,故可是大,如是小。 只各各不同。在某種情形下,如或許大於 ai,但在另一種情形下,如卻是大於 bi。茲可舉例明之。譬如在中國類多少的機器,所以此項專門係數,裁意甚深。在本公式中Pi之專門係數,是 si bi直至 ai。此 si bi直至 ai之數 物,人工非一種人工。往往某某等數稱機器,絕對不能併為一類,人工亦然。 分類應多, 係數當然應多(**『某輕涛學者之意見,美國有六七稱不可歸倂之人工,如清道夫,與實業界巨子,決不能歸在** 以上之 at a:...... a:名日專門保敷(technical co-efficients)。設定 a:不但代表比以上之 at a:...... a:名日專門保敷(technical co-efficients)。設定 a:不但代表比 **我可從第二公式推知米之價格的。是根據以下各種成本而來:** 類之機器,並且代表此 皆如在中國 種資本

- 1. 赈米所用乙族器的價格(即 811 01)
- 2、 廣米人工之價格 (部 aig 0g) 實即工資
- 聚米聚基分價格 (即 a,r o,) 層即過低

故米之價格,係合機器的费用,人工的工資,與廠基的地租三者而成,

故

 $P_1 = a_{11} o_1 + a_{12} o_2 + \dots a_{1r} o_r$

由此足證米之價格,是根據成本,此即改本說之大概也。因此,布木亦然。 其公式亦可列舉如下。

 $a_{v_1} \circ_1 + a_{v_2} \circ_2 \cdots a_{v_r} \circ_r = P_v (A_{b_1})$

 $a_{n1} o_1 + a_{n2} o_2 + \cdots a_{nr} o_r = P_n (+)$

項第三個 8 字下右邊之 F 指地基,左邊之 2 指布,則 8 為製布之基地 8 8g 0. 為製布基地之地租,餘額推 一項,第二個8字下右邊之2指人工,左邊之2指布,則《為製布之人工。 8mg oz 為製布人工之工費。上一 注意上述之公式,都爲在平衡時的假定,因當平衡時(即在靜態時),價格等於改本也 上一項第一個8字下右建之1指機器,左進之2指布,則8為製布之機器。8mg 為製布機器之價格。上

但是第二式中之 0 0 0,如何得來?則非仰賴於第三式不可。第三式之內容如下: $a_{11} A_1 + a_{21} A_2 + \cdots + a_{n1} A_n = R_1 - \cdots + R_1$

現在旣知第一式之 A.=F.(P., Ps,`·····P.),此中之 P.P.P.,个都已在第二式中補充說明, 順為明錄

生產工具標記:

9. | | 選米米

871 三寨米거黎群

52 『海托架

#41 = 機术力機器

8。 三探木業

401=探术之機器

常然可以歸併成為凡。萬一米與木須用起重機,而布不必用之,則第三公式中之 agi Ag 即等於零 **鯸米機、織布機、與採水機,三者各各不同,不能歸為一類,但起重機則三者皆適用。同是一種起重機**

郭入章 價值額(人)

可矣。於公式毫無影響

便可決定。因此凡凡均可類惟。 現在既知某種機器之組織為別,而以即為过續機器之供給量,於是須付若干の(某種機器所需之價格),

 $a_{12} A_1 + a_{22} A_2 + \dots A_n = R_2$

Ary 三聚米之人工

Bass 手機布火人工

2029 茶米九人工

所需人工之總量に既知,於是須付若干の(即工資),便可決定

 u_{1r} $\Lambda_1 + u_{2r}$ $\Lambda_2 + \dots + u_{nr}$ $\Lambda_n = R_r$

Air 三班米小米基

电电离活分排基

得。之數)。但第三式之處立,雖稱第一式,因第三式中之內內心,在第一式中才有也。因此這三個公式,成得。之數)。但第三式之處立,雖稱第一式,因第三式中之內內心,在第一式中才有也。因此這三個公式,成 第一式模第二式而成立(因稱第二式,可以求得了之數),而第二式,期賴第三式而成立(因賴第三式可以求 所以欲窺全豹,非將三個公式合滑不可 了循環,互相恢靠。如果第三式缺了第一第二兩式,則第三式中數字,都變未知數,根本變了一個謎行陣了。 所輸土地之總量以民知,於是須付若干 4(即地租)便可決定。所以有了第三式, 0 之数量因以解決 故

 $\mathbf{A}_{\mathbf{i}} = \mathbf{F}_{\mathbf{i}}(\mathbf{P}_{\mathbf{i}} \ \mathbf{P}_{\mathbf{i}} \cdots \cdots \mathbf{P}_{\mathbf{o}})$ $\mathbf{A}_1 \leftarrow \mathbf{F}_1(\mathbf{P}_1 \ \mathbf{P}_2 \cdots \cdots \mathbf{P}_n)$

第二篇		8-11 01- 有 n 種物品必有 n 個物價 (P) 第三式					海 [1] 3 [4] 4	から 数を 記っ ジン				
第八章 價值給(人)	611 A1+821 A2+······+2.1 A1=R1(機器供給總量) 821 A1+822 A2+······+4.12 A1=R2(人工總量)	an 01+an 02+************************************			$a_{21} o_1 + a_{22} o_2 + \cdots o_{r} o_r = P_2(\pi_1)$	$a_{11} \ o_1 + a_{12} \ o_2 + \cdots a_{1r} \ o_{r-r} P_r (**)$	The maker of the (Structment course refutations)	竹の類を記り 次有の展開の古典 (Simultanana Finnation)	$A_n = F_n(P_1 P_2, \dots, P_n)$	***************************************		

Bir Aitar Ast·····+Bir A.=R, (土地總置)

R 是每一種類的總量,如機器之總量為 R₁ , 勞工之總量為 R₃ , 基地之總量為 R₅ 。 是生產工具的種類,機器是一類,人工是一類,....... 地基是一類,共有1類

以上係三個公式之彙錄,可舉一反三,詳爲研究。

以上所舉之例,是假定在靜止平衡時,一切都無變動的狀態 , 因此 與基地等等供求相適應時之價格。 の 00 04 , 就是一切生產工具如機器

Ω, prices determine each other at the same time by the same conditions.) 此三例公式,係基本公式,其中之各組價格,互為決定,但是須在同時同一情形下,方為準確。

時之概器。此凡之某種機器,幾可製出入(米)之數量,A.(布)之數量,……A.(木)之數量 之人人為……人,不能決定の6.…… 0.0 …… 6°,非有第一方式之AA。……A。奥第三万式之内B。……R.不可。故第三方式之BB。……R.,非靠第一方式 求的方面)。有供有求,則 6 (卽kī 之價格) 自然決定。但A.A.······A.皆在第一方式中見之,故欲決定 6 g. 以為某種機器之數量(供的方面),A.(磤米),A.(概布),A.(採木),皆對於R.(某種機器)有需要 本公式中之卫是平衡時之價格,A是不衡時之數量。現在A1(米)A2(布)……A.(木)需要一切

互依靠,成了循環,成了整體 故第一方式靠第二方式,第二方式靠第三方式與第一方式,而第三方式又靠第一方式與第二方式,三式相

,蘊藏於內的(surbjective)。 此公式中之專門係數(technical co-efficient),有二個是客觀的,外面顯見的(objective),而尚有一 倒是主

- ↓)外面顯見的二個,就是a和R.
- (2)蘊藏於內的一個,就是他們的關係(relation)。

具 前已(所有碳米線 中 À R 都是外表觀見的, 布採木的同一 類機器, 不過 a 是專指某 都歸併在一 種生產工具 起 备 米用的碳纖布用的 7 m R 是指所有的工

0

凯二者有相互關係, 有關係之識。其互有關係之程度,非若因果關係 至於 , 會然是蕴 **业不說那一個是因,那一** 凝於內的 了如A1是P1P1P5等等函數,他們是互有關係的 偶是果。 (Cana) and effect) 來得密切,這讀者須加以研討。吾人祇 0 注意函數 (function)是表

重 切都以製價立論, ,可謂不偏不倚,適合中庸之道。以上三個方式不講價值,祇講價格(pricing)。但難免涉及 在方式中外表 濟學之中心為價值論 (objective) 與內建 可是在 , 定論函數時,已經含估值(valuation)在內矣。可見估值工作, 而價值論的 (subjective) .學說,有邊際成本說與邊際效用說二種。吾人在本書價值論第 都有。 成本說重外表,邊際效用說重內羅 仍含 ラ 決無一 價値 , 其中 而 此 (value) 種勢力 者 並

之, 兩章中已反覆討論之,並在價值論第四章中說明二說如何調和。蓋實際上各種勢力均互相反應 |-可以支配他種勢力。故成本說謂物之價值 、樹蜡製 即生産工具之價值,係從所生產之消費品中得來,亦屬錯誤。蓋世上決無一 植勢力可以為他種勢力之產生者。實際上各種勢力互相反應(sill forces act and react 果,不能指定此為因而彼為果也。所以主觀說與客觀說,均應並重,不能偏於一說 以三個公式 , 而邊際效用說 , 作一 , 謂過去之物價係由將來之物得來 (因布有價值,故布之原料亦皆有價值 艄 明之解釋 , 使酸 ()由過去之歷史得來。換言之,即消費品之價值,從生產工具 易於捉摸, 並使讀 者一 見而 種價值可以為他種價 態全部均衡 음 爲 何 値之因 Q, 得

十 三 ٤ħ 宇 宙 的 全 郋 坞

jh: Э 看了以上 **(**红 科學家尤智表先生自畢業交大後, 的三 個 公式 , Ы 知經 濟領域內之各部皆相互依靠 會任商務 同 書館 編輯,但 得逼讀該館所辦的東方屬 部是獨立的 推 而至 一於宇宙 轡 亦

第八章 價值路(人)

對於能 艇 邊移到 珂 止 化學符 枋 個遊貨 物質與 出示 從物 , 坦2 冷沒 稈 Ŋ 137 的二千分之一 著的 他 質的 但宙 ٦V 人的 5 西邊 號寫 ·佛法的定律已成赚迹,而物質和能力已成一家。物質即是佛經所說的色,由物質而變為非物! 儙 力的定義, 曜 有 的 是一 凯 行 力是兩個家族,永遠常住不滅。這個觀念,原是和佛法遠背的,因為佛教是說 後又留 物 詍 推 的 無 《本體可說是空的。再看變成能力之後是怎麼一回事。原子彈在廣島上 動 質不 ٥ (Tass)變成工作的能力,把廣島的生物變成死物, 步, Q 冼 倜 簡單的 佣 oj. 甝 例 勈 是獨 Ó 整體 吸脈搏都部 加 玍 因 被 這 美國 我 原是力與阻 jYj 旣 律 肿 而有原子能和原子彈的幾明。一 37. う其間 們 無 說,就是活變為死,一變為多,東變為西。再簡言之, 瓤 何概語 0° F (Law of conservation of 由於原子 計時 仓 能 常, 佛攻無級電 Ö , 各 以上 ΙĿ 卽 , 而可 • 是利用 部是 無 , 離的乘積 人人皆知,但 彈的發明 物間 所謂時 以枯 相 • 互仮 你 洗 10 边阙 H 無物, |從何分別年月日時?旣無時||球的自轉與公轉來定年月日 球的 間 C 示 靠 力是物體行斷之所表現。動是空間 , 7 人的 彷 的 **空間** 而證明 非人 , 則何從] 0 H¢ matter) 一是能力不滅律 (Law of conservation ,動力等,都 他以佛 八人能解 教演 物質可以變爲能力(energy)。 個原子的質量 Mi 大 生空間 時?既無時 教 0 Ċ 宣傳 就原子核而 是互 的 把一所建築變成無數的徹底 36 |威覺? 廣的 (mass) 相依靠 間 7 閬 的觀 利用 論 m , 連一 句標語,「色卽 空間 孫而顯發,沒有一個是個公問與時間聯合超來的一 鐘 念,又何從知 是集中在 原子核的研究 個觀念都無 擺 就是 , 來 計 學一 **空爆炸之後** 力等等 分秒 原子核, 按傳物 假觀 動? 7 O. , 是 如何 假 , 切法無 運學有 奕, Ž , 既 使 電子 , 狂. 色不 無動 獨立 世 把 鴔 0 捡 是 叉査物 卵 種觀 Ω, 畃 常 卽 W 近 相 是容。 旋常 塊 , _Ŀ 種重 質量 + 是 energy) o 互 鄫 天 ΔE 仫 依 要的 舭 切 mi 璭 石 釽 储 催 力 學上 力 及 m 其 瀢 慮 定 有

有確 是 Н 光(光) 1.7 叉 的 誰 如 Įμ̃ 是能力形式之一)造成概念农 朔 Ç 卽 但 是 色呢? 從 那 答日 槙 能 力變 **り物質變爲能** 成 郱 服及人人所喜歡的黃金 檭 物質 力是 色 , ili ili 以及用那 是 李 , Ħ 穪 能 方 力變 或者利 法 步驟 物 用長江 質就 7 則現在 是 水力 桶 ęp 是 不 甚 得 <u>@</u> 歪 m , 地 91 在 將 | 英 來|國 戴

能力,或地球對於日球的位能,均無不可的理由。……違是從科學實驗得來的理論,繼不信佛說,豈可連科學 都不信嗎?」(註1)

(註】) - - - 九智次者 - · · · 」 信科學者研究傳經的概告」上酶茂名北路 - 一 · 一 弄六號大法輪掛局印行

•
•
·
•

第三篇

第一章 消費論(二

品之中,決不肯使大部生產力用之於一 不可能之事,以消費者之欲望隨物品之發達。欲望發達,需要之物品種類增加。社會生產力分配於新舊各種 際效用等於零 雖有多產少產之分,然決不致有某物品單 物品種類亦少。今人欲望較多,而生產方面亦較古代爲多。物品之生產爲滿足欲望也,人取所驚之物,以滿足 價值論講 ,謂之消費。消費爲效用之原因,如消費發達,效用隨之。 邊際效 , 而總效用則. 用 , 閪 仍甚大。此種邊際效用之減少,由於某物生產之發達。物品之發達, 社 **曾之進步而變遷。 穗或敷釉物品,以致生産違到極點直等於零。如古代之人,欲望不多** 獨设達至極點,使其邊際效用直等於零。 會進 步,生產發達,邊際效用漸 至各種物品普遍發達,尤為 小, 而總價值斯大 有一定步骤 0 物

第一節 消費論之興趣何以較週?

戰以前 生產,而且注重分配繁榮其國,故著原富 違 , 工人之購買力 何使各人之前 , 濟學上之消費問題,向乏人注意。一七七六年斯密亞丹所講者爲生產,因其時正在產業革命, 講究消費問題者倫少。一九一四年, , 。有密爾 (Mill)者於一八五〇年,著經濟學,而分配之學說占其大部分。直至最一。此後七十二年中間,學者行注重生產。至一八四八年馬克斯等社會主義者與, **费為有益,其無益之消費應如何 比較戰前增加百分之二十五。** 故在美國生產與分配問題 , 可不講究 , 取 繙 而消費問題遂有可注 意者矣。 而美國之生產則大 而應講究消費問 九〇一年有配登 則大形 近歐洲 不但 鞍 大

教授著消費論,最近一九二八年和合脫(Hoyt)女士亦著消費論,然則消費論之與起,完屬何故 判

- 外,桌套椅垫班毯美術之襲片皆為必需之品。如廣東寧波等處人民,與外人往來最久,故繁華勝於各地。各國 寓足,交通簽達,欲望亦因以簽選,而消費遂政為問題。 人至巴黎者,每將巴黎奢侈之習慣,傳染至各該國。故從前交通不便,生產不多,可不必注意消費。以後生產 甲汞至外圆時, (王) 從前 生產之物品少,物品之種類亦少,國家富力小,交通亦不便,生活程度極低,故欲望少 家中用具,不過桌椅板模等而已。以後自外國回來,則染得外國奢侈之習慣。除從前常 用之物 如 有
- 難。消費問題,遂無人注意。 。人各有其怪癖(Whims),故研究時,非常困難。如有人喜頑石,有人喜萬郵票 , 所好不一 , (2)生產分配不以一人為標準,而以社會一 般為標準。 消費不以社會一般為標準, 而以個人之欲惡為標 研究因之困
- 之研究,而贫富問題之難解決,尤其大者:(三)生物事,乃研究動植物及人類如何構造者,其發變 學如:(一)心理學,關於研究人類與趣之心理學未發達;(二)人學未發達,如婚姻制度私產制度等,皆無徹底 (四)統計學,亦近來始逐漸發達。因基本科學發達遲, (3)有人言消費亦有其原則在,不過消費論發達甚遲。此乃因研究消費之根本科學未發達故也 放消費輪至今始有人 注意之。 亦甚遲 其极 ; 本

第二節 消費與文化之關係

形,目見耳聞 合於中國乎?彼不能對。吾人治經濟學者,不可不加以研究。其大要不外乎各國之文化與中國不同而 抄而用之。此 欲研究消费,應先明瞭各國情形。每期人言,各國情形與中國不同;各國事實,各國統計數字, 。及回國之後,人間其外國情形如何?則答以外國有外國情形,不適合於中國。然間以 何故數?從前有一候補道,充某大學堂校長,不識科學,不懂英語 , 率命派至外國 , 中國 何放不適 外國情

波, 美國, 滿足之則 同。 則滿足欲望 而 有 之用 詴 愛逐漸消滅 化 鉢 **其原因即在文化之不同** 被之。 ・美國 子用之物件。 蘇, 且 《人快樂, 的在於求心靈之安穩相同。其方法則一為滿足其欲望以消滅之,一為解除其欲望而殺絕之, 非為求乞而用躰 乃以心理上作用之力, 有紐 ÷ 想,宗教,哲學等等。有 此 0 兩者极本不同之點也。吾人欲變在心, 吾人無馬 約 不滿足 特遜河 人服中之美國地道 則人苦惱。美國人滿足其欲意,則欲望消滅。 , 美属 , 則思乘馬,及有馬可騎,則乘馬之欲望消滅 消底 乃在 之 地 道 、 有 此 【人造地》 表示不 而解除念慮。念慮解除,欲望之根本 不同 Ó 事生 道, **示** 在各該國各有重大意 , 產 非僅為交通車馬而造地道,乃以表示人力可以勝天之精神。 過交通兩岸之電車 洏 7 直 浦 抄 減 茰 斯夢想頻倒,苦惱萬分。欲望消滅,則心 御度 切物質欲望,對於物質上之快樂,毫不措寫 , 義 所 鐵 IJ 0 道 若易 ,其他不見有意義也 取消。故印度人乃殺絕欲望,而美國。印度人則不然,不以物質滿足欲望 如男女戀愛! 地而 用 觀 9 Ż 加 , HI 美國 表國 人般中之印度 及之與美國互異的 **微鬼甚大,結婚之後** 。夫欲望生於 虚安群 甚為不 6 , 人身 ن , 不 削 度 刚 洒

止 乏 在以 劃 現在 地道 在 車即 科 學 ,亦不可以美國人 戦 勝天 美國 快業。 人雖有學美術 然 X 故不可以印度 化幾千萬金以造地道 之眼光 , 學詩歌等, 看印度 人之眼 但其精 人之林 , 其精

袻

糊

神得

‡; 뒴 F 然界 之曲 之物, 折 ĬΠ 始建 有一 於 直可達於吾人之心 (吾人之心) 者 C 如 休 者 及 , 地 亦

Ŀ

自然 地道 休 七

否則 最 伅 曲 折 折 ~表象物 少度。 於人 1 ιĽ, 大 • 乃經過 셌 , 他 .E 冏 ٨ 愈難了解。 # 曲 之曲 折 , 線 如有折光之物經折光 ΙΕJI , 度之鉢, 所以示 乃最山! 科 嶴 勝 īmī 天之精 折之表象物, 達 索人目 O o FI 此 所以 糧 伙 曲 界之物, 示其滅欲之 折之度愈近於而 如 眀 月清 精神。 腫 椺 美國 , , - ht 之地道 光水色等之面 砨 亦 爲

也

뇶 之 精 者 毎 不多有 , 脯 如地道 体等之間接安慰! 吾人之精神 者, 比較乃居 多數。 故消費問

者,由 望, 威困 洏 照上言之,人類 [於文化之不同。歷來文化之變變,約可分爲四端言之:即(1)古代野蠻人,(2)埃及,(3)印度,消滅之,如印度人然。欲望既消,即爲快樂,快樂則魂靈安慰。其安慰雖同 , 而方法則異 。 方法 難 度人然。欲望既消,即為快樂,快樂則魂靈安慰。其安慰雖同 , 《欲求快樂,祇有二法:(一)以物質滿足欲望,而消滅之,如美國人然;(二)以 而方法則異 。 方法之異 精神排 除欲 $\widehat{\mathfrak{Z}}$

自己安躭者, 舵 符咒,使神不發怒。此時文化,用大部分精力以媚 (1)古代野蠻人不知自然界之變化 為自己謀舒服; 而野蠻人 ,则求自己安耽,爲紳謀舒服。其疾病也,亦不服藥 > ,以爲風雷月日死,皆有神主 神,而免恐怖。 目的無非求自己之安躭 之,而生恐怖。期求免此恐怖 面水諸: 0 惟現代之人 神。 途發 明祭

0

以善勝 安葬之事,諡謂 **蠻**人之文明 朽爛。香料 舡 。此種勞難保屍 2 者也 埃及 。深信現在吃苦,將來鹽魂之安躭無盡。又信 之製造,極 人思想 死 者乃暫時, 褫 1 比較高尙 之考究,於埃及人之消費極有關係,蓋足以表示埃及人之精力多消。爲發達。此種不壤之屍身,名為木乃伊,各國之博物館中時見之。 靈魂雖出身體,將來必能回來。屍身為魂靈之住宅,而以香料等保護屍身,使不 ø 不 怕神之作 满, 而求自己死後世界之快樂。故其文明比野蠻人進 人死過幾千百年後, 可以復活。 力多消費 其 故 於 墳卽今之所謂 費 此 其 也 大 部分 步多,

之與如 劣之環 放文明 3 境, 4. , ٥ 爲温 印度 赦 ·迷不惑也。世上之物,皆等於水月鏡花 FI 己應 Ĺ ιħ 人之文明 自己前 其物 懺 悔 生 質 過 ŧ 二一手造成,非有鬼神以此思事相 又進於埃及。野蠻人媚神,埃及人保屍,印度人則仍以自身爲世上 上宅無發展 **去之惡業,修作未來之善因,** د 及英 人至印 • ,惟不動之真如 始稍稍開發者 即所謂修行是也。修行者, 武於人也。人之惡劣環境,既由自己造成 本性,則其實不嚴。印度人認世 , 皆坐此耳 甘地以爲機器生產之物 兼聯自心之塵垢 最 秘密 ムラ亦▼ 之處 ,回復本 歴 0 由

极 胤心靈之安舒 , 故 梴 本 揰 絕 機器 Ü 足見 刵 度 對於物 質之消費 , 其 (景有限

物品極多 生 通食品 香肥 彼 然 (翼生涯 與印度 , ,如所用之電 皂乃從極臭之脂肪 現世文明甚重物質之文明 類 , 相 文明 矣 ,而發生於美國賞 五發展,以至於 為科學之文明。 此外廣告商標甚發達,每製成一物,即有極惹人注意之廣告,因之消費亦易於 燈,即無人之處亦甚通明,若不知世上之物有窮盡者。英飆則反之,一室之內 類廢物中製鍊 無限。及至今日 科學家為滿 ラー 加美麗 而成。牲口字表後之腹肝,從前皆以爲不潔而無吃食之人 足欲 人 亦非 · 室計,遂侶為大量生産。生產 , 無高尙之精神 即從前觀為無用之廢物 • 惟其物質之文明特別發展 ,个皆 既多 可 , 蘇欲 利 用 、室滿足 之以 ,故有 製 八个則 推 啟 , 廣。 有 新 毎 用 欲 美麗 亦為

那三節 人類之睹好如何養成乎?

有物品: **松飲稟滿足** 欲望, _ ; 物品 以 類之嗜好 滿足欲望,則此 蒾 急多 後 人類文化之進 , 則第二 う欲望 如 何 養 種 敿 砹 |新欲望又生。如此循環不息,欲望與物品,適成互為因果的關係||欲望因滿足而消滅,於是新欲望又生。有新欲望,則又有滿足此| 多 步 乎?余曾謂 III Ç 增多。人類意文明,欲望愈多;欲望愈多,則所以滿足欲望之各種 經濟物 之價值 , 決不能減至零 點 (如自然) 物之無價值 | 6 何以: 新欲望之新物品 Э ģþ 枚? 敋 物品 塱 愈多 因 亦 倉 多 物 悄 誔 Ç

不致過於 量 潘足 ЯŁ 滿 制 人類 , 足之 (後達 對多餘之熊掌 (無論如 第二, <u>谈</u>不 欲望的類 何 待舊 文明 爲 與 人的 魚 , 物 別又無窮。 其滿足 11 1 已視同 之單 欲望之種類 獨發達 欲望之毎項 譬如熊 敝 院及会 無窮 , 吾人又從事新物品之生產 集興 第一,人對過多之物品,既不發生欲望,故每 (物品 • 當其舊欲望方滿足時,又發生 魚 《人所欲》 , 終不能資達到如空氣之無限量。 也 弧 其產品 矣。 量多如空氣, 舊物 旣不 糠新欲望 能單 予取予求 何則 獮 ? 畫 9 量 有新 稱 , 酸 物 鰂 嵳 欲 品 人之欲望 望, 之生產 , 故 亦 必 物

第三篇 第一章 背景語(三)

多如 矣 空氣 故無論 0 新 何種物品,其邊際效用不能到零點 欲 (望已滿) 足 , 第二 種 新欲 望發生時 亦 , 而變為 如 此 , 即不 無所值 特新物品之十分發達 , 因其數量不能如空氣之多也 ,已開始第二 新 品 之

廣 知物品之邊際效用不能到零點(卽無價值),當先到人類的欲望如何逐漸推廣。欲知欲望如何逐漸 知人類之嗜好 如何養成

币 後欲望逐漸發達 孑 與猿猴Ҹ然不同。科學家謂 類之嗜好 如何養成乎?太古之時,人類茹毛飲 ,社會日臻文明 人本由猴類遞嬗而來,因火食一點,遂有點別。人知火食後,又發明石 Ú , 典猿猴無異 o 迨後 人知火食,因之消 化 力 強 , 體

可用 成 • 以縄束之留待來日。 **凶之欲望愈大,消费範圍** 火之由來,或由於縱木,或由於鑿石,或 遂有火之簽明。燧人氏教民取火,雖不知其確否,但史傳如此,當為用火之鼻祖無疑。 其淵源或人至山上為石所傷,知其鋒稍,作之爲刀 , 用以割物 **黎則思想簡單,** 推廣 祇顧目前,不計將來。 由於自燃之煤樹。蓋野蠻人見天然之木石 人既顧及將來, 。 養又有繩串之養明。今日不能食完之 預測將來需要之物, ,積多年 刀之初起 之經 ,以石 ,

B , 人類嗜好之養成, 必有若干前例以鼓勵其思想, 啓發其創造力。 即古人「 用石寫刀」 之前例 也 0 譋 例 愈多,創造愈易,否則創造愈難。古人之創造 譬如石能裂屑, う較後 因以爲刀。「 人為難 7,因古 石

人之前

例少,

Tij

後人之前例多

也。

次行路時之嶽櫲經驗矣。故凡腦中已有一條路期闢之後,同類之物,印入頗易。吾人因於 賞照相館中之畫片;吾人知用布; 照心理學講 第二次不 走原路 ,外界之刺激,印入腦府,. ,又另關新徑者,亦較第一次行 故 知用網 如行新路,第一 新路時為易,蓋第二次雖不走第一次之路 **次之開路最難。若第二次仍走原路,** 黄天然美景,故 ,然已有第 則較第一 灰角

第二章 消費論(11)

第四節 嗜好之推進

(1)習慣與嗜好

不可破。 避居海外,仍喜食中餐,因其餐成食中餐之習慣甚久故也。習慣既久,漸成為社會上之一種風俗,積數千年而入類如對某一條路時常往返走熟之後,常不顧更易新路,因之在舊路上行走,或為人類之習慣。譬如華人

(2)新嗜好與當嗜好之推廣

好,格外容易,如第十八覧名: 好。此另一种新嗜好典酱嗜好之間,多少有許多相同相依之點。因其有許多相依之點,放由舊嗜好聯想到新嗜好。此另一種新嗜好與舊嗜好之間,多少有許多相同相依之點。因其有許多相依之點,放由舊嗜好聯想到新嗜 人類的嗜好,久而久之,不特變成一種習慣,並且可以由此發展出去。第一此一種嗜好能引起另一種新嚐



第二章 清費線(17)

자 七

俗 此 不同 近 相 , 似 Þ 文化 , 遂不 但 不同 引 不 能 攼 跳 售 也 舞 献 0 欲其推 嗜班 , , 頑 且 固 亦 行流 者流 不願 尤 傳 膏 1 샚 且主男女授受不 , 非 a 他 書 賴 教 如 跳 育 不可 舞 之事 親 事 , ---Ф 伆 又 一 , 在 天主 不能 不 能 工教不能行於中國,因此通行於中國,因 使 吾人接受 ٥ 因中 國 四,孔教不能行 舊嗜好太 行於 不 係 相 2 伛 ĺυj 也 來 不 舆

故 騦 也 無 胡 性 殾 其哭泣之際 Ħ 抜 之 117 人食,謂 小兒不喜此物 o 桃則不能 假之物品 吾國 採用馬 鼠 有的新 年之後 至 94 b 3 叉有 中 Ľ , 理學 食 7; 新 所 國 嗜好 其 由如電 傳 車 \mathbf{m} 時 , , 暳 土 講 皹 中物 有毒, 歉 為之母者, 好 或 則 亦不食 黎等 桃 推 7 新 , 7 無 使與 奇之 子 中華 《人間津 觚 則祇能暫止 5 行之途徑及其阻礙人 因其形如龍葵(Nightshade),而龍葵則有壽也。外人 從 之路引進。 極 1 Ħ, 深淨 亦將爲吾人所食。 想 當 物 不 • (净,雖形如鼠,與吾人平日所)後見其異於蛇故食之。 閉廣東 |地智慣 荷子以舊 雅 , 舊日所喜用之物! ,人又喜 欲其為 7 **山其哭。故雖** 因 因胡桃與 而惡之者 7 , 入所喜 故銷路甚廣 丽 玩 濃更新之小 不宜傳 Į, 之嗜好,有時因時間 必不能止 (桃子性質) 如一 前舊例之名圖 而來。 爲一 , 西洋 須 與 種新興事物,人亦未必一一接受,有接受者, 說矣。小兒對玩具亦如此 9 之風 譬如人 叉 舊 種 其哭。 如 沙魚 不相 物 俗。 手 相 見之鼠不同 鉄 接 食概子, , 類 1 本名狗魚 其至中國內 若興以2 近 , 。食胡桃 可以表示 柯 關係 , 行時 否則 同也。此三者因形狀與,人皆怪之。據廣東人 知其形圖味甘, 同 新 , 此種情形。然稿梨雞可從桃子 日 , 不 , 則必須另一條略引進。 坃 地 形式 易受 竟 變淡漠 具 者食 無 , 。久用之玩具 《人購買 。 八不食鰆魚 如 入敷 则 飯用筷 河以引起: 躄 。譬如新出之小說, W , 刵 0 有計可助消 昔時馬 IJ 後改稱灰色魚 , , 人口 懸掛 圃 其 , 亦因其形如 (人所) 對之不 不 注 洋番茄 甪 車 一稱,其實所 , 意 万叉 化, 頒盛 從 有 , 者相似 智 拒 詑 团 也 慣 則凡 發生 行 7 絕 而 蛇 買 也 捌 忘 , 及汽 者即 人 食者 具 趣味。 Ali 其 引 此 3 逐亦 0

Ш

Ŀ

並

小鋼

於消

養為然

,

推

而至

一於文化

亦奠不如

此

a

印度

文化 皺的

隋

代始

黎人

中極

,

įተ

固

Ю.

朱

朋

Z

理

學

在

隋

唐以

前

有

個 ,

魏

晉総

玄畤

代

歽

就 在

是

老莊 唐時

晳

典

相

接

文化就在異中求同 4)舊嗜好 , 找到其相類似之處 , 便相 互融洽 洏 **達生** 種新文化

力。 廣,一如樹幹之與各部支幹也。第十八圖c 力為出發點 , 分為交通上之電力 c 圖之基本點為電,由此點出發者爲電光,電熱與電力。 明霓氣,由霓汽而霓光, 電熱, 電力等, 皆由一基本點逐漸推 為年糕。米之用途推廣,故米之消費範圍亦推廣。又如科 廣。華人食米, 食麥 復以家庭中之電力為出發點,分為電熨之電力,洗衣機之電 , ,以麥做成麵包。並後又用麥做布丁做酒,做蛋糕做漿糊等 米可以為飯,又可以為稀飯,又可酸酒,又可以 之擴充。人之欲望無窮,故嗜 , 工業上之電力與家庭中之電 即可表示此種情形 好亦 不祇有一。人不特有新嗜好 復以 學家發 麥子之用途推廣,故麥子消費之範圍亦為帶班好,且常推廣其舊時好。譬如美 電熱 且常推廣其舊時好。譬如 電數

多。因之無一物品之邊際效用會變成零也。一種,同時各種欲望又層出不窮,故無一物品能發達到如空氣之速。物品之推廣速,則消姕之範圍亦愈大。物品之生產既不限於速,物品之推廣速,則欲望愈多,欲望愈多, 物品之推廣亦愈

力,

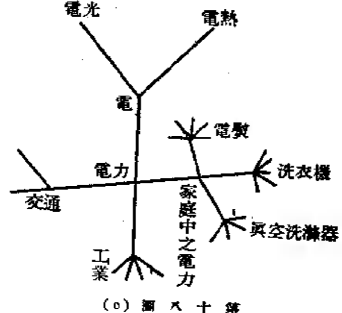
與與空洗滌器之電力。

第五節 國體生活如何影響於個人之與趣與消費

第一項 團體精神

人發明,他人效之。在某種場合得以衆人之力,阻止個人之動作。 吾人立身社會 , **均爲側** 體生活,與魯濱孫之處於克島孤獨無助之情形不同。 如吸食鸦片 在 , 初 無與人事,而吃食者輒 镨 内各分子彼此 相 Œ

第三式編 第二十年 对音音論(1])



舉,爲最嚴· 不克實行 親 行 必甚 樫 重 餱 之事 各 困難 如 昔日造淞滬鐵路之時,曾遵多人反對。蓋建鎮鐵路所經之處, 種放蕩之行為, O 寧可交通不 亦因團 便, 坟墓決不可掘。他如修橋補路等 體之故而不敢做作 。但亦有合理之行動, , 則極 易 半事 須掘坟墓 因融會之麻木 Q 由 田此可知社 不 ,及腐化 ケ

弗二項 脱脂的事仿

式花樣出, ,人爭效之。 的事 仿完全為團體生活中之現象。 人爭競效之,或思有以勝之,是為時髦。古時騎馬,本不用 乃人類在社會中,一 方面欲出人頭 鞍 地 ,一方面又求典 , 後有人 以厚布置於馬 人平等

內,乃能表現之。如爲個人獨立之生活,則旣無人我之比較,自無所謂競勝。蓋吾較優於人者,以 者, 陳列妝 為外長之流行也 每週人奚落。如中國社會習慣, 在 髦之存在甚 奩 又何從知吾之爲優爲劣乎?亞里士多態謂神不能讚美,因讚美之必有比較。神無比較,故祇能奪敬 , 使人觀覽以示其富麗, 暫り而 0 ā,而傳築順速。例如新小說出售,購者必泰。迨江三年後,無人問津,非名著傑作經逐漸改良,遂有馬鞍。舊騎者本無須馬鞍,俄人之善騎者均無鞍也。 å 時 趁風 行之時,一團 無非表 嫁女必須有皮箱幾隻,如減少幾隻,懼人勸笑,專出田賣地以爲之。故每 體之內,一切鋪排, 示其並無不及他人之處而已 。 均須一律。有能力者 **此種競勝之心理** , 並可勝過之 , 必於 有 團體生活之 ٥ 在 進於 , 耳

內 膀 À 雖 爲 無進 人之常情 取之心 , >,但以環境之逼迫,不得不起而仿效,| 欲避免之,必須離辜案居。彼修道僧徒 因 , (面受世 毎 鹰 屠 |俗之栲 Ш 林, 氀 惑 人世隔離 也 , 查 恋在朗 帷 生活之

之艰 勝的華仿, , 亦頗 費 多經 用 大 ·常可以: 濟上 的 功效 促扯 小 食之進歩り 磐如他 人已行之路徑 因競勝的觀 念,即為吾人一 ,從而效之,費 **繊進取心。有進取心,** 小面效果大 o 如欲另關新 始 有進 徑 蓑 步 胜 c 療生 同 非特

競勝對於消費之影響

也。照近世統計,知消費物品之數量,種類,及價值皆逐年增多。由此可證明臭圖學派謂「世間無 復專計及個 子亦用之為次扣帽結, 價值」一言之不認。蓋消費之範圍與種類皆推廣,無一物不爲人所需要,人亦未曾專產一物 人察覺之物, 八之消費 人裝飾。 **楽仿**郎 有先 個人身上之裝飾數量旣少,講究陳設則數量擴充。 並以實珠級於鞋帽之上,以示當有。古玩實器名人審畫等見重於時,競致力於陳設, 少。人類的消費用於表面者爲是先。故古時女子皆用金珠實石爲飾物,滿身琳瑣 有後。表面容易顯見之物品 **リ如衣服窗簾等,易引起** 放人颠的消费, 祇有增加, 人之奉仿。 床褥伙食器具 杫 並無 物可以成 等 減少 ,

第四項 用號的競牌

打猛眼者烤勇,人皆敬重之。今者不然,勇夫之地位,这不如富有者之隆重,此世風所以日下也打猛眼者烤勇,人皆敬重之。今者不然,勇夫之地位,这不如富有者之隆重,此世風所以日下也 成帶形,掛於頸頭以為飾物,或用為貨幣。所以掛頸頭者,卽示其財之多也。昔者人口稀少,彼此易知,以能 王,均有無數宮女,以示妻妾之多。此輿融會上坐汽車者,欲表異於兼,開一心理也,昔逹闢紅人以 皇宫之内,不知有門若干重,每門有二僕役,百門卽有二百人,服一色之華服 , 以示關綽 。 中國及土耳其帝 雙 的 競勝,在韋伯倫 (Veblen) 所著之閒暇階級 (Theory of the Leisure Class) 一音中, 學例 最多。 具盤珠串

第五項 與趣的摹仿

此 則入交科,長於化學者,則入理科。投其所好,學問自進。此與趣的摹仿之好處也 為最高的一種華仿。譬如人有珠算盤以計數 ,我欲勝人,可用加算機。又如大學中設立各科 ,有是於文

第六項 普通的摹仿

做,遂演成所謂 普通的 使人觉得不舒服;用力容易使精神疲倦,使做事的成績減少。所以人們總魯數華仿他 泰仿到處皆是 「阻力最小的定律」(Law of Least Resistance)。就是減少注意與用力之定律,因為注意必使精 , 因為普通人總是不顧自己用心思去做新的和難的事情, 總是澄 擇阻力最 (所做過) 不的

榧

做去,致造成周 照一定的儀式,因為風俗一成立,吾人的行為就要受性的支配。法國社會學家泰德 太大。久而久之,社會的風俗與儀式,就從摹仿中產生出來了。中國人的消費以婚喪二事爲最大,但婚 他人行過 的 路 定呆板的規則。吾人無日不在習慣中過生活,不願有所改變, , 食他 人所食的東西。先之以摹仿,繼之以習慎,習慣就是摹仿之後依照一 因爲去舊換新, (Tarde) 的社 定榜 最 費心 會模仿說 力 即根 必 伖 凝

幸福的增 ,於是有所謂「社會的剩餘」 (Social Surplus) 出現,就是勞作所得除去消耗以外,尚有些多餘之意。 發明了以後 ,是與社會的剩餘成比例的 ,無人不要華仿利用,因為推可以節省人力; 可以增加產量 , 人類的生活程度提 高了

據於此

第七項 各種華仿於文化有何關係? 進

人可進。因其處於同 自由,集社自由,無負賤無貧富,其法律上之地位相等,圖家建築之道路 夫物以類聚,人類亦然。凡思想不問,嗜好不同,教育程度不同之人,不能同處。近世主 ,人人可行 0 o 國家設 張 **政立之學校,人** 银人民自主,信

内 地人民因而不能摹仿 摹仿之風,美國最盛,因美國最尚平等,歐洲次之,中國最少。中國因交通不便, 進。因其處於同一環境之下,故有一新發明,華起而效之,消費之範圍,因而推廣 。大學校之內程度相若,思想相同,摹仿最易 o 新 思 想 不 能產 촳 內 地

充斥而 之桑仿 夢 不值錢之時, 仿上 爲時久。用錢之幕仿爲下等之摹仿,而智識上之摹仿則爲高尚之摹仿事 一點視之,則知人類因有事仿之本性,故物品消費的範圍,常逐漸 惟摹仿亦有區別。智識階級在文化上教育上之摹仿爲一 好現象, 推廣。因而物品 / 時髦之 仿 多 , 亦

消費繁變例(Law of Variety)

類旣多,效用與報酬自不致遞減甚速,若一種物品之生產繼續不已,成本之增加,常較報酬之增加為速,而邊 際效用之降落亦甚快。不特此 尙 消費繁馥例之作用 (物之品質 邊際效用時,知貨物之邊際效用與其增加之數量,適成反比例。但吾人所應注意者,除貨物之數量 。吾人之消費,不僅求貨物數量之增加,且求貨物種類之繁多,與品質(quality)之優美 ,可削弱報酬 也,消費若多變化,吾人之享樂更繁頤 避诚例與效用遞減例的作用。因消費旣多變化,生產自不簡單,產品 的種

٥

僅 甚不合於消費之原則。消費含有享樂之意,日用單調之物品,有何樂趣可言?要享樂,必須所消費之物品,不 其 其 (量豐足,其價亦應繁複佳美,然後人類始有文化可言,文化始有進步可言 《為大規模生產,數量日益 在今日機器生產時代,由機器生產之貨物頗多,凡由機器生產之物,品質單純 加多,充斥 市場,而吾人日所消費者,多為此種物品。此種最多而質乏的消費, O ,毫無變異,沒有個 性 。 又

一般之消 求其他之舒適。人類之消費日益繁複,日益提高,自物質之欲望之滿足,進而至於精神欲望之滿足。於是人 ,用於大量生產之勢力遂比例的減少。剩餘之勢力,遂被逐出而入於居間專業,造成生產雖集中而販賣不災 之文明始有進步,但今日之生產制度,適與此目的背道而馳,因機器不能生產富有個性之物品,足以供人 (類之消費 **費也。在今日之大工業團,生產之指揮權提** 販賣事業之發達,並不能增加貨物之品質,於消費仍無 ()不值 |日常之衣食住行而已。食不僅求飽,其味須佳。衣不傼求暖 於少數 八之手,生産集 神経り於 人類文化之進步亦無所補 中於一二團體 ,其質須美。 。又因機器之日 住不僅 助 類

九四

尙屬

因

生產而發生之貨物單體之現象,顧不易免除 ,只須生產事業及販賣事業,在社會主義國家 日之生產制度 ,甚 不合於消費原則 ,且居間事業之發展 由政府支配管理 2 , 在非社會主義國家由合作社經辦 尤為浪費。欲廢除及減少居間事業 0 但

第七節 小藝術作品之質或

費之原則何?因此,機器生涯趕走手工生產,實一不應爲之事, 體中,食料 有異:故所作之物, 成 若其可能 0 此在 善此 吾國,自不成問題,因吾國之手工業至今尚能保存其獨占性也。人各有技能,各人個性不 律,單獨枯燥,毫無變化。雖個性不同之個人,消費同一之物品,經濟固經濟極矣,其如有背消 羅單調之消費,須利用藝術,使貨物之品質各有個性。凡藝術作品,不能 ,實一悲慘之現象 各有個性。於是貨物之質便有變化,消費者便可擇書者而享用之。至如集體 在文明社會, 消費不繁複 , 亦為一不可能之 由機器生 之飲食 , 應 同 由個 思想 圃

吹之個性極大, 身發明時已一次表現無選。故嗣後 朔 識上之物品,如藝術上之物品一樣,亦非機器所能生產者。此等物品所包含者,乃僱 0 凡此均非機器 後千百次之生 所能 表現者。吾人並 產 |由機器所生産之物品,便無特長,品質如一,毫無 ,則千篇一律,個性毫無矣 不爾機器之生產絕無個 0 性 者。特機器生產 之個別 個性。放機器之生產 特長り 人 (之情域) 僅於機器本 う首

樣, 件件有特色,不能用機器製造。用機器製造之衣服,貳有整齊,沒有美麗,因其無個別 此 ţ 卽 在今日 ,由機器所生産之物品,大多為品質低級的貨物,如鞋機內衣等。至若外衣, 特色 因須講究式

機器生產品質同 者各 有其希望與欲望。因其道律 的物品所 能爲力。 智識不同 因之,物品之種類須多,能適合各人不同的需要。此消費之原則 , 故其需要之物品亦各各不同。 因之欲滿足人類之高級消

步之要素

工資增加 考! 胹 征 言之り 機器生產下, 機器生產臭講數量, 鯩 , 生 矣 之目 買 既無奇特個 於是 力攒 珿 大 7 境相同 不 萯 但 性 所 Æ 不求品質。因之民間之消费齊 一次生涯 購買之物品 , , 無怪進 變化無由發生, 同質同 ~步難期 7 形之物品 毫 也 無 進化即 髮 化 O , 難期 即一人在異時 H 在求生產率 _ 得 。因消費單調 缺少奇特例性 所購者 之堆 進 2 , , 新興生產事 使同 O 亦復爲同 文化之發展端在 樣 Z 物品 之物品 業 7 , ęп 無 儬 0 丑 性之發 4 大 敝 衆 出 趣 歽 展 爄 o 要 買

5八節 機器與手工之相反與相成

之 有 愈見 · 煩奮。 據吾人之觀察,手工 發達 初 耐 被用於生 愈見重 要 產之時 |生產決不能因機器生產之與起面消滅,| ,勞動者因機器奪去其工作,反對甚然 烈。 且有相 有智識 反之趨勢。 者謂 其將剝 手工生產 奪物 福 **資因機器** 之個 性 亦

勞資兩方, 廣 相 知 因 生 , 人之自覺與法律之保障耳 鑉 機械而失業者, 相 路 [機械發明之時,手工業或有失業者,故往往] 尅之關係 人之就業者亦必衞多。蓋機械之使用 既日趨於發達, 往往 積 0 不 採 不旋踵! 相 礦業與,必繼之以鍊鋼業;紡紗業與,必繼之以織布業與染色業,故 能 B。苟工人無獨立之組織與自助之館力,則資本家利己之念重,未有不抑制工,其他名種運輸業,如舟車販卒,亦日卽於擴張。其間人工之需要反較前倍蓰 仍 ,從事於業務矣。不 o , 不能不假手 觀乎運輸之業乎?自鐵路肇與,業搬運者有早不 有 捣毁機械之事發生。 於人力。造機械 者人也 但 |失業是暫時 ラ 用機 械 的 人工之需 者亦 現 象 Λ ٥ 制工人者 保夕之處 也,且工 如 要益增 機 雖 椒 之 一業有 , 用 ,

ΪŢŦ 峙 , 富於個性 器生 刐 所需 產 非 要之數量 7 可益 僅 為少 去也 甚 數 , 亦不能* 多り非常 人所 用 盡去 機器生產 o 但 一个則 他。手工生産之進步, 家家桌上 , 則 供給不足。 有一 熱 但常熱水瓶成為日用品時,人之欲望又趨於較高 水 瓶 但 即表示機器生產之進 0 在初 肼 , 以所需之量甚 步 5 W 少 如 , 熱 不妨有手工製 水瓶 , 在 初 ᆂ

第三篇 第三章 消費器(三

现狀,有手工生產而無機器生產,則大衆之消費不能推進,因而較高一層之消費亦無能獲得。 類日常用品類 则 另求富有個性 **※ 石量** 一之消費 秦,且使人類較高消費日進一層。 Þ 於是手工之出品又較前所造者為精 由此言之,有機器生產兩無手工生產, 。如此下去,機器與手工相! 植面行 則消 故機器與手 ,不特 禬 僆

数立り

是永久的,且為社會進步之要素

0

젲 矛,好像是不能分割 藿 桕 會發生困難 不出自一個模型。這時代的武器當有個性,又須和使用者相配合。關雲長和青龍偃月刀,張賞樓和丈八 修補,致成為聯合國並兩作職中的嚴重阻礙 如 武器的構造可以分特型和 O 以往歐美機械的基本型式並不 1的。可是現代化的武器卻注重標準化。一個軍隊若不用一律的步槍,槍彈的補充和分配立 標準化二種。所謝特型就是每件武器是用手工單獨製造的。干購真邪的 相同,結果,在進攻戰爭中,英美兩國的坦克在戰場上 0 一便無法互 尺長

化之後 步, 生新異,如鯛緞之花 反他 5異,如綢緞之花紋,先由藝術家繪出,新異奇特,越不示人。但後則他人亦可擬作,變爲羣性,乃永無止境。故教育應使人之善良個性能擴充到成爲羣性。機器之工作即在化異同,而手工之 狽 。故集合生産,旨在製造生産日用品。在社會主義的國家,可由政府管理, ,新異之花紋,又復發現矣。其他物品,亦復如是。二者之反,實二者之相成。二者之相改,實二者之 去之與不使其為同,則新異不能發生。故個性若能發展而成為社會性,則新個性乃得而產生 由 私 人生 4 ၁ 於是 即今日生產制度所生之惡果可得而免。不僅人人有工作,且消費亦復多變 此為大量生產。至若藝 而手工之任務則 。及其華 O 社會 在

理想消费之重

九

補是

活動

1的,有仲縮性,館適應人類之需要。亦唯賴藝術以防止經濟中之報酬漸減律之實現,

因消

亦多,

放報酬常常維持水平線上

智識 方面之消费更高一層者為理想消費(Ideal consumption), 理想消費與物質消費迫然 不同 Æ

所生産之物品乃爲大衆所生產者。 可以使之只 級消費 如納蟹 放不致引起 不特減少個人間之衝突,且可很減社會上 一・音樂 , 存 是 在 爭奪 邍 反社會進 , 筝 人人得而目鑑耳賞。此種享樂,可以 ¢ **雨且理想消费可促進人類之合作** 如 要 闸 一步的 ,只能供一人之用。又因在此種消費中,人所消費者非物品之物質 狗 競 0 然而邁種消費品有藝術幾可辦到。機器所能為力的是有物質的消費品 垩 内 於理 頙 想消費,因人之思想 医医 争肉 一之階級闘爭而使人類進建大同世界 。因爲這種消費是大衆的享樂,不是一人的享樂 在美術館,博物館中得之。不必據物品 性癖不興,而 , **只能供一** 狗 物品之個性又復 之消費 Ò , 不 , 爲己有而後 面 枚 食 畅 槿 , 品 因此 此

故消費須類多質美,然後人類之思想機有啓發,社會體有進步 人類 若無高級消費,必將堕落而至於滅亡。猛猴日食水藥,野體人之食料雖多, o 但 種類甚少リ 所以沒有進

妄想的生活,乃是人類所應當享受的一種合理的或模範的生活。其所包括的,不但須有美觀的衣服 **欲提高人類之生活程度,** 食。君住則 親之 B 消費為人類經濟生活的目標,所以消費問題當為人類生計問題中處要部份,放研究經 1,是一種理想的消费標準。就是生計問題圓滿解決時人人廳實享受的一種生活。但在美聞人 應有餐室浴室審報室會客室,言行則各家廳自隨一 **营提高其消費標準。此種** |標準因地而異。在圖當墳強甚速之美國,其所懸之標準在吾 雷 小汽車 ; 此外尚須有高尚的娛樂,與研究 清亭庫 親之り ・適口: 的飲 不是

, 今日我國國民的生活程度是怎樣的呢?權美國的標準太遠。 最低限度的生 能滿足健的 燃料與條具 我們要解決民生問題,決不能讓他繼續存在 根本欲望,維持他的生產館 7 活 清寒之家大致備館 此就 個 人生活 而官也 餬 **I** 力。他 而大多數亦貫之家,幾無 ٥ 吾國過 有可以養體的衣服,有可以 的 法之弱點 。我們不想在短期內達到 , 小康中富之家 在 觖 乏團 一片不在 耤 美國所 , 以後 維持] 水平線下過生活 所 通的是 欲 元 氣的 提倡 懸的標的 食 種 物 最低限度 , • 7 1 但 亦 有相 至少須予 種非 當 的

第三二篇 第三二章 消費 輪(jil)

斯舞战 見人是社 民之合作。蓋此種公共事業,非個人所能爲力的 消费帶有社 一肚會動物,離準索居,是達反常博的。」,反不能滿足各個欲望。孟子曰:「獨樂樂,不如與樂樂」。懿云:「樂學易學」,「孤掌樂鳴」。足 會性與合作性 G 社會上 有幾種消費,如閱書館,美術館,博物館,醫院公園等享用 **,終賴大家合力方可成功。凡事合則易舉,可以華亭其成。分** 7 可以增進

他們的生命比半飽的人還要短。 人生之目的,在求其健康,完善奥諧和之發展,而工作與享樂並行 , 則為達此目的之必要條件 。 愛立 (Dr. Arlidge)在他的職業的疾病一番中(Discusses of Occupations)會關不工作者的疾病,比作苦工的遺棄多, 方便起見。其實人生大歸,在工作與享樂並行。只有工作而無享樂,或只有享樂而無工作,曾非 (是工人遇有貧富懸殊之觀念。此乃階級關爭之起點。吾人在經濟學上雖分生產與消費第二部,但此僅爲敍述 代階級關爭之起,實由於生產者與消費者之分而不合。工人盡日生產物品,兩隅服者與不勞 (正會生活。 蓋 ~面享多

命是很短的。但須注意者工作中之休息不是享樂。休息只是恢復精神,鬆弛緊張之神經。各種有益的娛樂方得 即個人亦當工作奧享樂並行。若徒工作,人生未免單綱枯燥,且無重義。凡專門工作而無享變的 人,其生

间 /滅階級關爭,在個人方面課個人之諧和的發展。 但要使個 人與社會上之階級皆有享樂,整彿實為重要。由此可知藝術化的消費,是重要的 0 因在社 角方面

入運用実自由思想, 運用其自由思想,發展其特有天才。於是社會之發明日多,人類之進步愈大。而且此種物品之個性顯著,至於個人需要之物,則因其生產非機器生產所可得而致,全恃藝術。故此等物品之生產應由私人經營,俾

46 急多。又因人口之潜加,其数量亦日有增加 器與藝術二者必須其存 , 機器與藝術二者均不可缺 。因大衆需要之物 O ,以機器之生產為有利,而因社會之進步,六衆需要之物之類 至於藝術則爲高級消費存在之要素,當亦不能廢滅。娶之,

第四章 消費論(四)

第十節 需要彈性與供給彈性

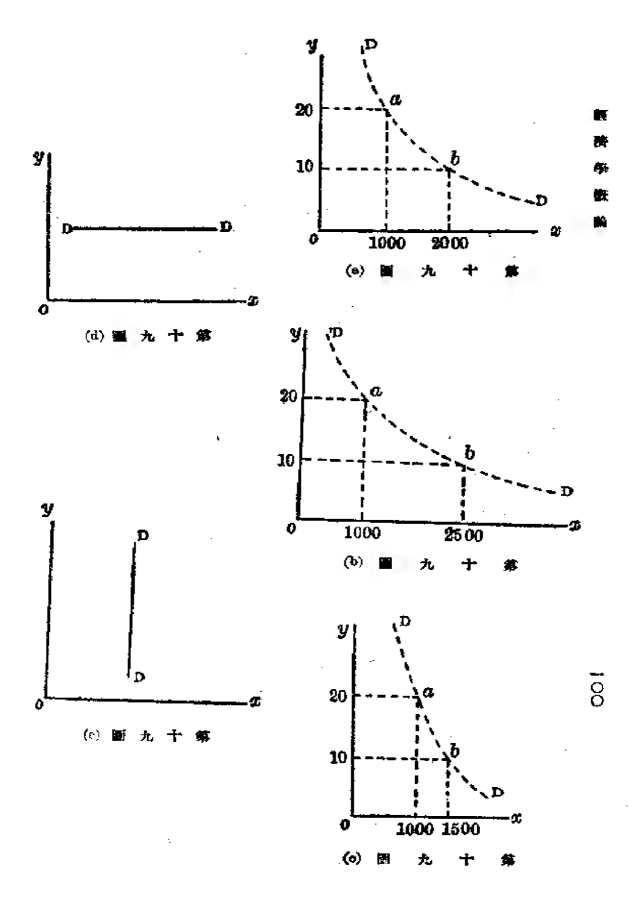
的需要,就有弹挫了。食鹽漿價,就減少購量。在美國,白糖已成爲沒有彈性的物品, 對食鹽湖一類物品的需要,比較是無彈性的,即食曬稍貴,亦是要吃的。但貴州窮人,往往無力購鹽 蛋的需要有弹性的。人民對一種物品的需要彈性,可大可小,須視其生活水準之高低而定。中國的小康家庭 小康家庭的主 |熟為半奢侈品,食糖摂價,吃的人就少了。以下分需要彈性與供給彈性說明之。 所調需要的彈性,或供給的彈性,即指購買的數量或銷售的數量,隨價格升降而變化的 | 蛹,在雞蛋價貴的時候,就少質幾個:低廉的時候,就多買幾個,因此價格的升降,可以使對 而在中國則否。中國人 程度 響如貧窮

第一項 需要彈性

第一目:模準彈性(Unit Elasticity)或稱一對一的彈性不彈性影響需要,乃發生需要有無彈性問題,計有五碳情形,減之如下:

故稱為一對一的彈性(1=1),或稱爲標準彈性。 格 |由 20 元跌至 10 元,係 100% 的跌落;數量由 1,000 增至 2,000,係 100% 的增加。以 100% 對比 100%, 譬如某物當價格為 20 元時,其需要量為 1,000 單位;如果價格降至 10 元,需要量增至 2,000 單位,其價

之,當價格由10增爲20, 如第十九騊8所示,DD為標準彈性需要曲線,其在此線上任何一點之變化 需要數量 |亦由 2,000 降為 1,000 ,同為 100% 的升降,故仍為一 ,均符合一對一的彈性也。 一的彈性 灰



第二目 比較有彈性(Relative Elasticity)

之故。如第十九閏b所示。 ·加。其增加需要量遠比價格變動爲大,稱爲比較有彈性。需要曲線平滑,乃因其數量增加較價格跌落更快 如某物當其價格由 20 元降為 10 元時,為 100% 的跌落,而需要數量由 1000 增至 2500 單位,為 150%

第三目 比較無彈性(Relative Inelasticity)

增加。其增加數量這較價格跌落爲小。如第十九圖。所示,DD爲比較無彈性需要曲線,其斜度較標準彈性需 要曲線為徙底,乃因數量增加較價格為慢之故也 例如某物需其價格由 20 元降為 10 元時,為 100% 的降落,而需要數量由 1000 祇墳為 1500,僅為 50%的

第四目 完全有弹性(Perfect Elasticity)

價格稍稍降落,數量就可無限制的增加。如第十九圖《所示,DD完全有彈性需要曲線,乃是與《軸平行之直 在完全有彈性之需要下,可謂已無價格因素之作用。換言之,需要數量可以任意伸縮,不受價格影響 ,或

第五目 完全無彈性(Perfect Inelasticity)

翳要曲線,為與Y軸平行之直線 在完全無彈性需要下,價格可以任意升降,需要數量維持一 一定不變。如第十九圓。所示,DD完全無彈性

第二項 供給彈性

彈性對供給之影響與需要相似,有下列五種情形:

第一目 標準彈性(Unit Elasticity)又稱一對一彈性

維例 於 100%的增加。以 100%對100%,故稱為一對一的彈性。 譬如某物之供給,當其價由 10 元升為 20 元時,價格為 100% 的增加,供給數量乃由 1000 增為 EURII, 數

等三篇 第四十二次 清景論(因)

住

如第二十圖 a 所示, S S 為標準彈性供給由線。 \$\ 100%,二者用升,故得为 I=1,以示其盗阴也。) 在需要弹性中價格降低 100%,數量增加 100%,一件一升,故為貢數 (12)1。供給源性中資格增加為 100% 數量增加亦

凡在此曲線上之變化,均為一對一之彈性也。



1000

2000

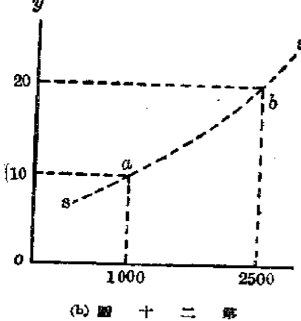
y

20

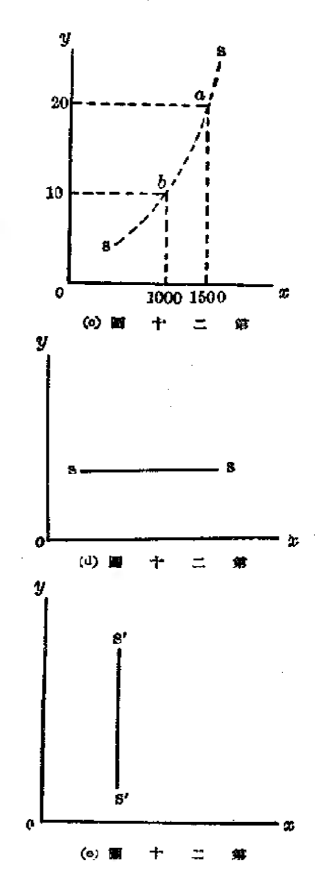
- 10

0

(a)



黎四年 消費論(四)



第二目 比較有彈性(Relative Elasticity)

加,数量较價格增加為大,稱為比較有彈性的供給。如第二十個占所示,SS為比較有彈性供給曲線,其斜度 較標準彈性曲線平滑,乃因供給數量增加較速也。 例如某物之價格,由 10 元升為 20 元,爲 100% 的增加,同時供給數量由 1000 增爲 2500, 爲 150% 的增

第三日 比較無彈性(Relative Inclusticity)

標準彈性曲線為徒直,乃因數量增加較慢也。 **登之增加,較價格為慢,稱為比較無彈性的供給。如第二十圖c所示,SS為比較無彈性供給曲線,其斜度較** 例如某物價格由 10 元升篇 20 元,爲 100%的上升,同時供給數量由 1000 升為 1500,爲 50% 的上升。數

第四目 完全有弹性(Perfect Elasticity)

第二十閏日所示,SS完全有彈性供給曲線,爲與光軸平行之直線。 在完全有彈性下,價格與供給數量無關,在一定價格時,或價格 稍稍上 升時 供給數量可 Ų 加

枷

第五目 完全無理性(Perfect Inclasticity)

為與《軸平行之直線 在完全無彈性下,無論價格如何變化,其數量恆維持一 定 o 如第二十 е 所示 S8 完全無彈

第三項 曲線之針度

格意高 效用決定,毋導說其邊際效用,由價格決定(因價意高,意足以表示當有,故其邊際效用意大),一反常例, 懷維持金鋼鑽之供給一定,而高抬其價。價慮高,其邊際效用對富人亦意大。故與其說金鋼鑽之價格,由邊 學者不可不知也 0 完全無彈性之供給可以用金銅鑽鶯例。金銅鑽的價值高,乃因其數量有限,當人喜用之以表現富有。如 ,彼愈足以自豪。 兙 會經濟現象中完全有彈性需要,完全無彈性需要,完全有彈性供給,完全無彈性供給之實例, 倘然供給數量因價格提高而增多,則其價格務要跌落,富人將視之如糞土矣。故商人

彈性極大。但其曲線並不平滑。如第二十一國所示,需要曲線似應十分平滑,但反為徙底。又如某物當其價格 彈性比較缺少。其需要曲線DD之斜度,理應徙疽 |五角降爲二角五時,價格計減低 100%, 而其需要數量由一、○○○增爲一、三○○,數量氣增加 80%, 其 定其 綠之斜度,來判斷彈性之大小,因其間尚有例外也 富有彈性之曲線,比較平滑。缺少彈性之曲線比較徙直,但亦有例外。例如鋼鐵的需要,比較有彈性的 《價格由每噸一○○元降至九五元,價格跌落 5%, 而需要量由一千噸增為二千噸, 數量增加 100%,其 ,但如第二十二箇所示,反甚平滑。由此可知,不能純佐懿

第四項 彈性與替代品之關係 100 ō 需要方面 95

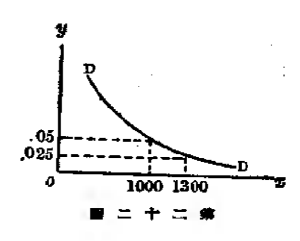
> 1 2

替代品對彈性有 重大之影響,今分別需要與供給二方面討論之。

故米之需要,彈性甚小 大減,其彈性就大。 假設市場中食糧僅有米一種,為人類生活所必需,價格雖高,需要數量不能減少,因人類非食米不可也。 所以一 如果米之外尚有大麥為替代品,期米貴,人際食小麥(動物品・ 彈性之大小,當視有無替代品以為斷 麵粉)以充飢,對米之需要必

第二日 供給方面

品之外,尚有棉織品,可用作禦塞之替代品:斯毛織品雖貴,其量不能驟堵,其彈性就小。 如 ,市場中衣料僅有毛織品一種,人皆用之以禦塞,故價高,供給之量就大, 其彈性甚大。今假股於毛織



五 供需增减之原因

以 Ŀ. 明物品增減的程度,須視器供揮性之太小以為斷。茲將供需增減之原因,分需要與供給二方面討

需求增减之原因

價上涨 價職 oi 為一套物品,如汽車,汽油,司機三者,互為補助,鉄一不可。如果汽車價費,購考家家,因此汽油司機因之吃咖啡為菜,乃因中西各國習慣不同,及受二者需供量之影響也。(四)補助品(Complementary goods)又稱 改吃茶,二者可以相互替代。但有例外。外人胰咖啡黄茶,放精客用茶點(tea party)。中國財資咖啡股 之事,故其需要,亦随之诚少。(二)收入增加,即購買力增加,使可能需要變成有效需要。(三)替代品之事,故其需要,亦随之減少。(三)收入增加,即購買力增加,使可能需要變成有效需要。(三)替代品 要增加,價亦貴,故二 品需要減少。反之,如棉織品價貴,則棉織品之需要減少,毛織品之需要增加。需毛織品價貴時, 蒋之願望增加 因用車者少而跌落 優動方 反之, | 如毛 要增加 。又如網球拍 故補助品之價是! 反之亦然。此外尚 之理由 如汽車 |機品棉織品為相互移代之物品。當毛織品價貨時,人將以棉織品替代,故棉織品需要增多,毛織 飼 相 至冬日肴裘之願望增加,故其辭憂量亦隨之增加。反之,夏日眷 JX, (情味) 有四:(一)願謀增強(Desige Intense),意即人對物品佔有之欲望增加 此外尚有由植動物補助其他補助物之複雜補助。例如,因汽車價貴,用者就少,則汽油之,網球,網,球場四者為相互補助品。其中以球拍為主。如其價貴,打球人少,餘三者亦 ٥ Ġ 有证所見者爲相反變動。譬如汽油司機價幾,故人曾思鑑汽車,隱車者增加,於是汽車、賬,購者增多,故汽油司機之價,亦因之提高,二者價格之變動是不同方向的,適與酵 .循一漲一落,一落一巖的程序 但正因汽油價賤,乘坐飛機者可以得到便宜飛機票 者價格之變動, 是国方向的。又如茶和咖啡亦有此糖嫩保。故茶贵改吃咖啡:咖啡黄, , 乘坐者較多 委,冬日衣幕,乃絕無僅 , 航空業發達 。例如夏日則 棉織品因需 深,以

上值就需要增加之原因而言 ,至需要減少之原因 **,適與此相** 反 , 不 難意會得之。

那二目 供給增減之原因

供給可以稍得補助。(三)交通之便利——如交通便利,此地物價一漲,各地貨物,即源源而來 **材代品之關係** 外來因素為新的發明,如由木機織布,改用電機職布,產量增加,成本減輕。(乙)內部因素為管理改良 艀 , 頗有理由。三房得其人,事業有希望;不得其人,浪费偸漏,就不能免,開支浩繁,事業失敗 。中國旅館業有句俗語,謂要事業發達,必須三房管理良好。所謂三房,乃指帳房廚房茶房] 加之原因有二:(一)皮本减輕 ——譬如此次八年抗戰,森林砍伐殆益,童山濯濯,將來建築所需,仰賴舶來木材 成本減 輕,有利可泛,於是供給增加,而成本減輕之理由 ,供給不致 ,以為替代 而 有 (11) 一。翻棒 , 使成

第六項 彈性與政府課稅之關係

赀者之剩餘的人,不妨課之以稅,惜不能洞悉各個消費者之剩餘 徵,而重稅之,一般階酒之益,亦無法反對矣。第二,課稅何有一良好之標準,即消费者之剩餘。凡能享受消徵,而重稅之,一般階酒之益,亦無法反對矣。第二,課稅何有一良好之標準,即消费者之剩餘。凡能享受消徵 枯竭。又如課萬額酒稅後,因其係缺少彈性之需要,價格堆高 少。如係讓取富有彈性之物品,則稅收無幾,因爲價格約略增加 税 心須課取缺少彈性之物品。例如金銅鑽,價愈貴,當人愈喜購買。政府若課以重稅 性與取府課 栊 之關係 ——課稅亦當遊照物品需要彈性原則,財政學中有詳細的討論 , ,放無法利用也 ,其需要量即被少甚多。需要既被,稅源必至 需要並不如何減少 ,而政府更可藉口寓禁於 7 ,今可略為提示 其需要量決不致減 節

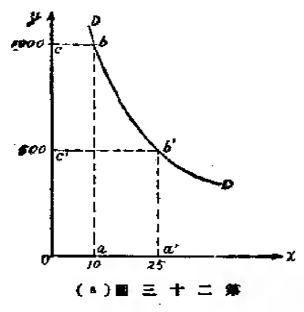
第七項 彈性與獨佔之關係

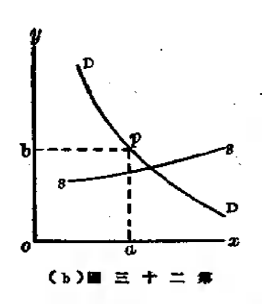
坩成 本三種。在自由競爭下其如 (Monopoly) 則將如何。茲分下列各點論述之: 情形下供給之決定——一般企業成本形態,有:(一)常定成本,(11)通減成本 何影響於供給之變動,當於消費與生產 供給之分析一章中敍述之。吾人就

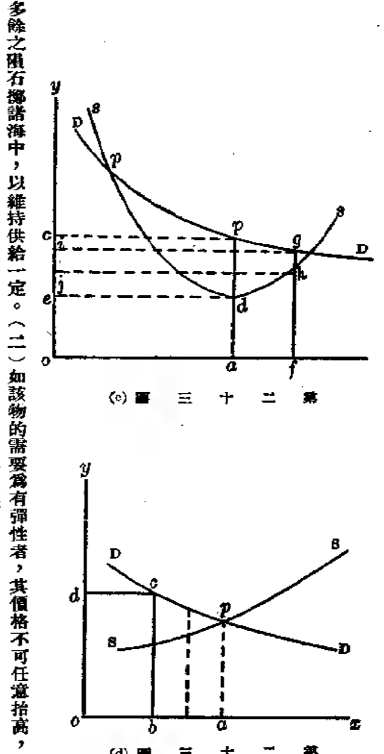
第一目 無成本之物

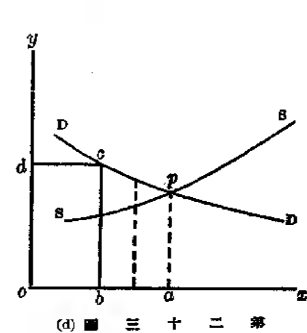
第三篇 第四章 附登論(姓)

利 所獲 長 如 利 價 逶 猛 形 格 3利益以1 必須 者大於前者 為長方形の 為 斯價格任意抬高,需要量不減 , 利益亦必獨厚 G 大 縣成本之物 a b肆宣傳,並隱匿其大部份以 、〇〇〇元1 研究需要之彈性也 為準,須比較長方形の c 。如果將價格降至五○○元一單位,一般好奇之士,亦願購買,故傳蓋增多, ab c。今某甲定隕石之價爲最高價 , 7 則定價爲五百元。因爲某甲所能控制者 如 天上之隕石,地下之埋藏,皆是好例子。 單位(格蘭姆)時,可賣出 ٥ 獨佔者有二項原則 abc與長方形odbc面積之大小。 高抬其價 ٥ 般富翁不察 , o ○單位 可以 (一千元),或低價(五百元),並非任意決定 如上例某甲可以 運循: (一)如此種 , 僅 《格藤姆》,如第二十三**四**8 1 為供給一 認 假定有隕石若干,墜落於某甲庭中, 爲稀也奇珍, **筹**隕石 方面,求的方面, 如前者大於後者, 無成本物品的體 價增至二千元一格酯 雖價格點人 無法控制 **所示,某甲之利** , 則 設 亦願購買 要為無 定價為 第二 |五單位 **一姆,面廢其** 以 , , 彈性者 放欲獲 () 今假定 為市 千元 君二 , 益 其 ; 如









第二日 有成本之物

益反而減少。故其價格應決定於利益最大之一點,殆無疑義

因而需要不

足,利

頸陰窩要時,可以停止生產,使供給固定,不必如上例將隕石鄉之海中,因爲拋棄物品,必引起(a)供給的數量,可隨時變化,不受成本之限額。其決定供給之原則與無成本者相同。所不同者,(一) 失。(下)社會之反應。(0)政府之懲罰 的數量,可隨時變化,不受成本之限制。其決定供給之原則與無成本者相同。所阻石下墜,是偶然之事。吾人日常所見者,幾無物不有成本。茲假定吾人的生產 ψ (二)如其為有彈性需要時,其供給的數量如第二十三個 b ,在常定成本下進 魯其為無 成本之損 游标。 , 所 決

定於利益最大之一點。

次定基 機稱 涩 萷 加 ≸iii. 前上 **\$1** 波 減 芝利 肞 1 **4**2 **1**/1 般定 本樹 有彈性 升。 供 I, 肞 業 給 本 闻 Ç 寫 換言 釷 設 獨佔的生產 减 以 二綫相交於戶點,為成本與價格相等之一點。 , 成 者 搿 爲 推 故乃大爲普及。不過生產擴充 不逃 歪 艾 • II) 0 斜度平滑 a 0 a 滅之物 ğli 點 \boldsymbol{a} Č 其成本為長方形 供 供 加 , 給至 船 掉 Æ 向右 , , 成本遞減之下進行 放其供: 其數量: 一定限度, 爲 推進 利 猛 給數量 伸 最 1 大之一 稲 a d 至 f 不能 甚大 點 能 e 0 随 再 ; 點。要輸此 **7** · 向前推 亦 需 , 其成本為長 (二)成本曲 其利益 如第二 要增減。又如熟 進 為技 穪 士 也 Đ 綫要緊隨 成本遞減之供給曲 力 方 但 選 C 如能符合此二條件, 形 形。 O 欲 f h j水 閾 肵 甁 쬶 d利 示 要曲綫往 \boldsymbol{p} , 2 , C 必 **背日爲富人之專有物** D 利 , 闹 D 則 a 綫,必須有二 益 右 為醫要曲 下置 為長 推廣,因產量增 其最大利益 櫚 方 動 分但 形 爲 钱 h利 至 條件: , g葐 二定限 Ž i最 S運即 Í 天 加 S**今**因 Ż, , 1 爲 F, 可受 度 利 供 邻 產 \boldsymbol{a} 胐 給 , 毺 成本 點 要曲 此 量 o 曲 Ö 較 故 本

第二十三 t 盽 點 然. 獨佔者的生產僅能 因受成· 茲復假 進行之獨佔 制之明證。 閪 本 定 \mathbf{d} ~獨佔之生 之限 所示 事 若井 紫, 制故 , \mathcal{S} \mathcal{S}' 也 產 Á Æ 不 易多 左 爲供 a , o 生産 在遞增。 P級之左進行 進 給曲綫 觀 行 , 愈多,需要遞減 也 每單位之收益雖 成本之下進 $\overline{}$ 遞 型成 , **專求其最大利益之點。**8 本),DD為需要曲 ίÏ 丽 0 遞增成本與遞減成本相反。 在遞增成水之下有一定限度。過此限度,不能再向前推進也 較 成本遞增, 大 m 洪總收 無多大 忿 刖 (錢,二錢相受於戶點, 如再 較 利 益可岡 办 , 向 因生 右 推废 7 在遞增成水之下 獨佔者受此 產 數 , 量 秱 症 太 爲成 反 少 自然 तति : 故 本奥 샙 被 , 之限 炒 €. 生 價 枚 , 栫 在 此 制 蓙 枏 也 不 等之 爲 D. 館 北 如 擴

一般獨佔企業中,成本形態以常定與遞減二種爲最多。

第三目 獨佔出品之價格不限於一種

佔 同 會 排 ü 腄 分 附 品配,不 常定數 绹 , 故 有 4 貧富二 不同之價格 種 階 級 7 以適合各 0 富者對 6階級之需要 **鬕之邊際** 要也 效 角 -72 小 例 , 卽 如 各 拙 類肥 高 價 皂 亦 , 妕 頖 不 屬 捁 1 3 [1]] 檱 窮 相 ٨ 去 期 不 反

者逐利? 而向窮 而合於貧富之需求。 用其嵐榮心理 人僅要求一元者 , 溶合香料 ,以遂其能 此差級價格之發生 o 同時此種 , 加以 欺之企圖也。 舉動,亦為 美麗包裝,常十倍其價而實之。一般富翁信以 屯 (社會所不許。故獨佔者,不得不講求裝璜之道,以區別商品之價 但同一品質之商品, 絕不能有幾種價格 為質地精美 ,不能向富翁索價十元, , 購之無

不同價格之理 鉅 利。 既有差異價格之存在,好猾之徒,深悉隱略,或將低價賺進之物品,以高價 此 種行 曲 為稱為重賣 在此 (Resale),損人肥已,實爲不當。故同一 品質之商品, 應在外形上 轉售於富有階 略 事 級, 區別 丽 ifu 規定 中

重實 此。此爲異種商品有同種價格之例 利。長途留待政府辦理 不論長途短途,均為一律。政府新短途收入,以補充長途之損失。如果交由私人辦理,則盡將選擇 高。至於小說,則銷路廣大,富有彈性。 可避免此 (Natural Monopoly),難價格不同,亦無法重賣。此為同種商品不異外形而有異穩價格之例。反之,如郵費, (Goods and Services) 學書籍,因其內容專門,銷略有限,購者限於大學教授學生及專家;即提高其價,銷路不受影響,故定價較 圃 茅 考經濟社? (Resale), 無法點賤) 病。如甲物 虀 會中此種例示 一ヶ質値 價之商品從中國運回 施弊所 一部份在 亦有不加 , 及 無 , 為欺人自利,似不應當,但 ...人過問 ,不勝枚舉。如眷籍有精裝本,平裝本,普及本之別。裝式稍異,售價 ·美國賈三〇元,一部份運到中國 [區別而異價出售者。如電話費用,城市價高,鄉村價低。 〈長途之信,與短程之信,可視同異品),學者可於 。私人賺錢,政府虧本,調劑之作用盡失。 美國重費 定價太高, 銷售必受影響, 故定價比較低廉。 o 在中國表面上 事實上無法根絕。但利用傾銷 吾, ,只實六元,其價格差異雖大,因有關稅阻 雕可享受廉價的物品 故郵政不能歸私 日常生 但 (Dumping) 但物品 其 因電話是天然獨佔 **始果工** 人辦 活中見之。 理 典服務 大變。 短途而獲 辦法 腐 7 其故在 至於 , 理 亦 F

第 五章 消費論 £

供

法 了,但是含糊其調,對於供求律,未有 衆 人骨知 何清晰的觀念,亦未能進一步研究 , 僅知其表面關係 , 「有求必有供」,「有供必有求」,「供求相應」的各種說

數減少, 項工作之勞動者,如其工資較低,可拾其工作, 之長短,往往由 締約之自由 不得過問。 私有財產,卽私有財產權,為社會所公認,法律所保障,則財產所有者,可對其所有之財產作任何處置,他 企業自由 自由之利,可使各業工資繼於平衡。其他 供求律的根據有四種:(一)企業自由(Freedom of Enterprise),(二)私有財產 (Private Property), 此均在企業自由範圍之內,茲不多發。(四)交易自由,即市場中消費者與生產者有買賣之自由。 契約自由(Freedom of Contract),(四)交易自由(Freedom of Exchange)。今依次解释如次:(一 其工資上升,必至二業工 ",即人人有選擇其事業之自由,無論農業,工業,商業,各任其所好,無人加以干涉或限制。 (二 但晚近法律學者有鑒乎私有財產的流弊,亦改變其態度(詳後)。(三)契約自由,即 o 供 例如勞動者有與僱主訂約之自由,即選擇工作之自由,勞人不能阻擾。如家中傭役 求律有一確當的認識 其自: 項 决,雖為其主者亦無法限制之。因為勞動者有擇業之自由,於是甲項工作工資較高 供求律的根據 |資相平衡而後止。反之,如乙項工作工資高於甲項工作,其作用亦然。所||可捨其工作,趨向甲項。甲業因工作人數增加,其工資下降;乙業因工作 如建築工程,有訂立契約之自由;買賣與質 ,有要約 。 下文計分六 ,其工作 人人有與 典 承 存在乙一作 中期 () 所以 彵 ۸.

中ヶ依照 自由競爭原理,質賣自由 ,實爲天經地義之事 惟在獨占或專賣制之下, 獨占者不能

其害,舉例以明之。如下圖所示:《宋月明明明史》《宋月明非供過於水,即求過於供,均為畸形狀態,使肚會豪受由者,又常別論。有以上四種自由 , 方能使供求相應 , 價格平操縱需要,就能操縱供給,故有需要之自由,而已失去供給之自

品矣。由此可見供求律之適用 得常等於がが,然消費者之權 生產量操縱起來,不使之超過 綫之右方的, 於卫點, 用辦受極大之限制矣。 8% 為某種工 卸表示供 如 b , 、求適合之點。2a種表示 |業品之供給曲綫, *b'* 皆有供不應求之賦。如有獨占者出 和被剣 , のあり期價格 必須以此個種自由 D D奪,因其不能享受便宜之物 為語 種定之價 常等於 水曲 *b b'* 為前提 , 在 椄 , 而 香則 其利 p 4 ,

B P + =

第二項 契約為自由與平等之表現

要自 根 僡 本 由 即自願自己受拘 人有自由的觀念,亦有平等的觀念。前者是從發見自己面起,後者期從承認他人亦與自己一樣 無從締 ;自願自己受拘束於他人。在一切結合上,卽人與人之關係上 , 人自己就是主體 。 他人以我所不欲者加諸己身,則他人亦必不顧我以他所不欲者加諸其身 。 故契約之訂立 , 書第七十一 假氏在1 抹煞我的自由 棓 同 , 一頁又說:「虛雕說的好頁引洛克之言曰:「人生 我對對方沒有守 , 無異視我與 料月 的義務 他人不同等,不承認我與他人同具有人格之人。不認我為同 而自由平等, , 面所有的關係, 断沒有一個契約上甲方要怎樣便怎樣 而且獨立,故無一人能不 便變爲力量的關係。張東蓀氏在 人自己就是主體 。 他人欲 , 要維持便 經共同意而 在他的「 心樣的人 在 必出於南 持 政 自 冶 而 , 由 起 民 入 造之自 ŧ 故 , 則 與 我亦

方 o 使居於乙方, 而乙方完全服従 剕 作 的 必會起 ٥ 須知 而反抗 ·逍繼樑便不是契約了〈即失去了契約的性質)。 D 邉 就 是 所謂 易地 而魔 皆然」。己所: 勿在 ,弗施於人之原 遺樣關係 中, 你 則 Á 臐 亦 居

第三項 供求律之執行者

寫 的 或侵佔他 夺 生產控制起來,限制其數量,成爲獨 ф. 個 方違反契約 ச 桶 紑 自 如 求 • 綿 律之可貴 由 人之私產時 之保護 月 紨 上規定 之一造,遂背契約 將 如 客 何 , 既在所根 ? o , , 將負 必須 **均斯繩之以** 有法令規 賠償損失之責。 據之四 ,政府 法 (章以保) 種 執行此種法律的 古事業, 則极 自 由 在資本主流 ·據民法上的規定,责令過失人負賠償的責任 0 設 則 潜 妣 義國家中,對私有財產制度,保護 各圖均不厭其群,制定各種法律以 受政府嚴厲的 N. 人 樺 Ħ 即為政府。政府根據各項立法,制 曲 , 受到 取締 (非法之限) 7 放供求律之館否運用! 茈 干涉 不遺除 維護 o 如有人欲把 例 妣 如 順 裁 力 四 契 各 利 0 穮 軵 自 , 揰 如 全仗 不法 有 毐 種物品 方 O 之行 如 7

第四項 長期間的趨勢

資引 有 願 裱 相當限 獲 o 誘 加 匠 以 岩 者 , 之需要大於 求 制 較 此欲 律 **乗裁縫** 長 項技 *T*′₂ 在 長期 期 就是 長期間 乏訓 能 而乘被畫 越勢之 Æ. 較爲難習 其 方能起: 供給 練須 有較長期之預備也。又如從農畜欲改從工 2 方館 結 , 作用, 果 於是裱畫匠工資高 , 0 但裱整所需 也 使其 本 身 o 换句 其 Ш 编 無希望 應 湉 之技能 有之技能 說 ,必责令其子侄雖學 , ø 卽 反之・ 爲一 ,並非其所 . 0 由 種長期的趣 此可 若 菰 知上 素嫻之裁剪技能 縫之供給大於需要 業へ 勢。 述 智之。可見勞動者在工作上選擇的自 Щ 如 何以? 種 (農工欲變爲機器工人),並非不 自 由 , , 即以勞動者之移動 實包含時 ,裁縫之工資低,裁縫 必須費相當時 間之因 圳 丽 鈶 죔 , , 肵 山 ¥ 假 方能 為高 IJ 咡 3 必 能 酹 ŔП

第五項 供求律與道德觀念和藝術觀念

因為在 套?又如第一次大戦後,土耳其人民陷於絕食,窮苦無告, 竟有販賣子女之條獻 多貧苦階級所需的必需品,還是稀少。又如上海的跑狗場 ,不過為適合少數開眼階級而設立 現社會下, needs)。譬如以有侈品而論,不過爲滿足少數當有階級之對要而生產,缺乏實際效用 供 有許多供求的事實, 段 現社 會所 供給的 乃爲辭足個人的怪癖(whim)與幻想而起 , 不過用以 滿足私人的欲望與嗜好 , 與真正的 ,實價竟常至每人二元 , 並非 社會福 , , 計 於 赴 育防翼 但是 會宪有何 髵

身無立 發有益身 **牲女子賓貴的** 管, 滐 對 是不人道的 ŧ 作用 不 美醜並陳, **這難是** G 以上僅 作為待客的應酬品與茶食無異。又如 滿 錐 杫 綥 心的戶外運動 會上 o 朱門酒 現社會財富畸形的分配,是貧富懸殊的結果 7 不 温候 青春, 道德的 「有遺種現象,不得不認為肚 耽 ,達背融會利益的不良現象, 道鄉而 配合得不適當,失掉了美賦, 肉臭,道有 糆 供我奴役,也是惨無人道。但是恢供求律言,有求必有供 事,但彼供求律 結果, 。家庭 **西也。如果以藝術家的眼光來看** 實非倡 | 凍死骨。選種尖銳的對照 中有這樣的供求現象,難怪為藝術家所能病也。 導者 而論 っ 有供 肵 會的病態,非糾正 意料 麻斯也是風行一 政府應該嚴厲取締 可開雅俗 得到 必 有求り , ,人類的消費,好多無藝術上的價值。 , **富人珍縫脈口,貧者凍餓堪處;富者連** 有求 足以表現社會結構的不健全。 堂,沆瀣一氣, 時,旣然浪費時間, 不 再 必 9 有供,因爲供 所以現社 同樣中國質丫頭 毫無藝術上的評 會中各種母 無無 以富有正義威者的厭光來 過於求,所以實 叉復傷風敗 可批評。但從 的風氣,迄 供求,在進 四種自由 價。 俗 家庭中的佈 仴 ŋ. 田阡陌 基上 的 去每家都 道鄉方面 便宜 加 何 • 亷 7 不 君 有鴉 • 큍 珂 定 , , 非

學為研 陦 經濟學亦 有 為供水律辨謹說 福 將 利 的科 # 惟 , : 所 供求律的作用乃經濟界的現象 如 巢 IJ 不垮合藝術與道德之因素,人人自私自利,予取予求, 經 濟 靐 應該接受藝術家與道德家的批評而) 奥藝術道徳無關。 歽 此 修 種栽 正 抾 う不 魮 舵 成立 和 因

第三篇 第五章 精養膽(五)

第六項 供求律的作用適應個人的利益乎?

保 梴 猜 供 方因 肉, 大損 船 者, 要 , 失っ工 他 使 醀 , 求 方之非 食 卽 日 律 不 者 往 有 的 一般招工 宜? 何種供 因 作用 爲 廣品 欺 而 III 可 罹 通 知 受其 給, 應 7 疾 7 假胃良 企 其害。故任供求律無條件地運用,實足以引起社會的危險。而工人往往不顧廠中有無保險設備,實目地應召就業,以致 o 個 叉 不 Ä 業 自由 亦適 之利 如 (秦,冀 有 人希 合個 , 盆乎?你 契約 望投資於股票, 編城驅而 人之利益乎?但 自 由 好 良馬 , 已 和 交易 0 ,人斯報以 又如 Á 但 市 由 有 概研究, -場中有許 , 人需要猪 良馬; 在今日的文明 此 多不值钱的股票, 肉,而不道 說 你 好珠 未 必 * Æ 家, 솼 1 以致受傷 人幣 樓 o 已受了! 者之屠 営如 報以 若政府加以 投資者 瘸 身 美, 人需 限 栞 死 玉 0 偶 竟 ø 有不 换 于 供 彦 加 给 侚 此 懱 話 , 瘟 , 類 . 3 丽 卽 以 7 肉 麦受 垮 烕 肆

第七項 契約自由與社會組織

在 題 資本主 商 其勞作 , 品 不僅是經濟上的問題 **う御不** 厰 養的 之情勢。 招 工 (社會奧,社會的組織有逼迫窮人不能不出售其體力之特殊情勢,所以勞資契約是社會組織上是單純的買方與賣方的契約關係,換句話說,不是單純的自由契約關係,乃是社會組織的關t , 工 在 人 應召就 黈 會主 Ç 在 業 義的國家裏 |經濟上勞力買賣,是一種契約,無所謂不公道, , 就是把勞力當作商品實給資方, ,把勢力商品化 ,是不許可的 in 養方能把 , 不公道的情勢, 而在社會上則 利 • 駾 戚 可 為資本家 (有使窮 除 的 係 間

第八項 財產之自由受限制乎?

平 豖 可 凡 酟 明 餂 世 倭 0 說 胷 紀以 犯 明 企 的 肼 業自 璺 水 뙴 權 利 的 者 遂改 並 曲 滿足 法 7 契約 變 其 平 其態度(目的在) 社 者 會的 , 自由與交易自由 認財産權以 了 認財 保護當時有產階級的旣得權 儒 要 , 產所有 為個 但 是為適應 m人自由中之一禮· 田,均受政府干涉 人對於財產並無 黈 會的利 |利。迄今資本主義過度發展|
「法國革命時的人權宜言弟 ン・以養 益 起見, 經對的權利。 其保護之 在 社 fr 他們 方面 0 開法律 7 試問 固 : 之所以 十七條 ø , 私 私 重 私 有 財 承認 財 產 私 財 產 竹 弊病 產為 , 是

使 在 之有 , 財 將 產 助 所 於 有 收歸國庫 公益:(녜 7 Ξ ; 劉 崩 五 產 家 亦 財産的 得 爏 以代 負 魁 價種 承 強制 義務 加以 : 歡 限 用; 制 o 足見現 囮 他)財産的 有 代的法律學 角財 達的 坩 桩 , 務; 者 加 • 不 對於財產 爲 本人努力的 座權的見解, 其財 產 機時 大異 應 紃 , (於前 奪其 亦 腱 7 (草有 同

使用此一 是貧遠 到個 竟 財 位 部財 人生存的 產 產的自由 権是否 檻 人棒? , 利 對社 , 應加以分 則生存所必需的財 會不負何確義務。 析 : 的財產,當然是屬於人權,不然,個凡維持及發展個人生活所必需的財產 但 超 過了其生存所需要的 部 人即喪失了長養的激精。 , 分以外的 當視為人權之 財産 , 刔 穰 不能 7 認為 因爲人權 僴 人有

光九項 獨占之取締

ΗJ

權

利

,

應認爲個

Ÿ

對

黈

會所負的

養務

加 價 害 但 哥 可 連 權 0 飲 故 仗 殺 價 11 , 在 半場 獨佔 操 則 Ŧχ 有控制供給的 自 由政 稀 中 竸 盈餘受限制 的 猦 府之手, 等下供 府 占 定 核定之 價 串 業 力量, 鋼 求律方可 , 為政 0 其 7 蹴 城定價卽用此種方法。(二)政府監視—— 但不 定價 府 往 能 往為私 充分起: 標準 應負 使供給數量均 ; _ 的 養任 人的 作 面適合: 用 取 私 , Ö 益使 (Ξ) 政府監 公衆利 稀之法 加 7 物價趨於不衡 控 , 以 制 徽收所! 遒 17 套 , 供 計有下列 私營企業定價 給敷 應社會之需要也 , Ó 得稅 嵐 , |不剝奪私人合理的 使但 是 不 種:(一)政府定價 庭 在 政府 , 以 獲 以 ٥ 供需 占奥 對 防其過高, 《壟斷之 獨佔 要, 以維持高 峲 利 調 鯯 下, ,妨礙大衆利4時。如美國鐵路 , 徽收互 期 價 大 忍不 私人獨占企業之定 , 額所 **致消费** 路 査 然 得稅 ٥ 多爲私營, , 奻 者數受其 因為 美 H 支

同 努 力 板以上, 以 朿 其完 各節之討 綸 可 知 供求律之適 用 頗 有 陂 쎎 2 洏 且他本身的能 力不足 , 必求 助 於 捕 道 僡 的 共

. ,

第一章 生產論(二)

第 節 生產論在哲學上之基礎

重農學派與李嘉圖的經濟思想受自然之束縛

的方面看想,為主觀的;而古代則在物質方面着想,為客觀的。在人的方面看想,故謂人定勝天,耻會常有進的方面看想,為主觀的;而古代則在物質方面着想,為客觀的。在人的方面看想,故謂人定勝天,耻會常有進 產力是。又如改良社會之組織,而使成本減低(如分工,大量生產等);發明機器,而使效率增高。凡此皆在人 步,有樂觀的趨勢。在物質方面着想,所見惟酷謝寡思之自然,逢爾人受制於天。毗會難以發展,有點觀之趣 人知節用,以節下之部份,作爲資本。資本助人,可以增進人生產之能力,如漁人之觸害,可以增進進 為人類受制於自然,而不能克服之。此受自然科學之影響也。又見於生產之不能增加而有過減,遂以為吾人之為人類受制於自然,而不能克服之。此受自然科學之影響也。又見於生產之不能增加而有過減,遂以為吾人之 根據有異耳。重廣學派與李嘉圖亦嘗論生產與消費為人與自然之關係,然其立論,趣重於自然,而忽於人。以 境(即自然)酷刻寒恩。故人類社會難以發展,而生活日苦。此種說法,乃其過偏於唯物主義也 此哲學思想與經濟發展之關係也 今日之經濟學,亦講到人與自然的關係,然趨重於人,謂人常運用其智力,說穩穩方法以克服自然 現在之經濟學與往昔重農學派,正統學滅所論者大不相同。所以不同者,因今對之經濟思想家在哲學上之

跨天原子能的世界。中國 般與論成以為中國在短時期內不會安定,中國需要「變」,不變即死。 閱題是怎麼樣從中古的世界 是農業國家, 農民生活的改善,是不可忽視的問題。美國名物理學家密力模博 羅而

常四葉

們一個新時代 樂園,人類決不愁 可能。一由 士(ibr. V. Bush) 廣島 (可利用) 彈已 E此看來,將來世界上任何天然資源不充足的地方,都可以用原子能來補救。竟涼的沙漠也許可以是Bush)亦鄭重地說:「將來中國要在西北,或其他缺少煤礦及水利地區建設原子能發電廠,極度原子能治好。人類為什麼不用原子能教人而要互相發發呢?」美國戰時的「科學參謀總長」白煦是已經證明原子能的效力,不必再試験原子彈了。據學校附屬瀏院的報告,現有瘟滅者一百人中, 货芝。所以我們所見的雖是酷劍寡恩之自然,遂謂人受制於天,然科專可以克服一切,給我

流於悲 之原則, 雖不能離乎物質,然注重於人。自然科學為確定的,一成不變的 土地在自然界中為最易顧見也。但土地生產,受生經遞減例之支配,欲使經濟充裕,殊不容 農 。社會科學為變動的,不可捉摸的,完全依照人之思想而變。 配登教授 事派與李嘉鵬皆以為人受自然之束縛者,乃受當時物質方面的科學(如物理思想)之影響。以爲研究經 觀。此兩派根本錯誤,乃在其製用自然科學之原則,以研究經濟學。經濟學非自然科學,乃社會科學 與研究物質之原則相同,皆須受自然之束缚者也。人旣從物質方面楞討經濟事,故必由土地猶手,以 (Prof. Patten) 在其所著之動態經濟的理論(The Theory of Dynamic Economics)] ,譬如水之分析,必爲二簋一氧;二乘二必爲 易。 牧童诗 ,

農學 派與李嘉圖 ,雖誤以研究物質之原則,用以研究經濟學, 然亦有種種思想,以求成本之減低 奥生

亦偏重於自然最接近之農業。又因當時法國之工商業俱屬幼稚,所得之利極薄,惟農業上之報酬 農學 **섍足以供養農民** 於 地有生產能 派之與起,可名爲重商派之反動與受法國當時科學之影響 Ħ 伙 派 力而認 而且有餘餐可以供給其他各階級之人。此各階級之人,皆仰船於農 。重農學派亦篇信自然秩序 (Natural Order) 與自然法 (Natural Laws), |農業為一國之與正富源。亦只有農業,可以增加一國之財富。其勞力上所 0 自十八世紀中葉以來 * 全法 較厚 放其 · 重 人民 思想

肵 誷 富也 外,別無財 _ _ 一地旣 富 爲一 ,工商業皆無生產能 國唯一之富原 ,放闢家賦稅,亦徽諸土地。著名之單 カ 乃其重自然輕人事之明證 杫 殺細即 濫觴 於 此 重

第二項 馬爾薩斯之人口論

稱馬 自然束縛之最深者莫如馬爾薩斯氏,氏以為酷刻寡恩之自然與人口問 薩斯人口論。其論點之大要,可歸納為下列數點 : 題 , M 係至巨 • 故闡 人口 世

間 六,三十二,六十四,一百二十八之級數,而食物增加則按一,二,三,四, ,必失協調 1、人口之增加,按幾何級數進行,而食物之增加則按算術級數進行。如人口增加按一,二,四 五,六,七, ,八,十

政預 防之方法,如 二、然人口與食物之間,其空隨常不至過甚者,則因未失協調之前 戰 爭,疾病, 瘟疫, 重胎等等 , 對已生與將生未生之人口 ,

抑

上改良一般人的生活,戒早婚,講究預防法,以爲限制。 三郎 使食物增加 。,偶然超出人口的需要,势必敌**顾**人口增加更速,可怖的现象,又必重现。 必須從根本

翻,在一 用於此 延結婚 時 遗,性愁特強,故子女特多。追聞富增加,消遣方法甚多,加以女子知識提高,不願負荷家室的重異,故 因為科 能 使一 破崙 o 般人的心目中, 必 艦 過多, 一十九世 般學者接受,認為經濟學上一 戰爭時,死 · 奇於彼,故生育較少。況從生理言,性**欲與知識有相互消長的關係,**大凡知識淺者性懲較強, 學進步,一 影響其 紀以來! 者枕藉 蔺 簽生動搖。且科學進步,一日千里,發明層出不窮,食物增加之速,有超出人口之趣 性慾不少。故腦 使食物增加 民主思想 , 提供馬氏以不少的資料,故提出 · ,磅礴澎湃,人人有在政治上社會上發揮其本能之機會。 重要原則。但自拿破崙大戰之後,歐洲各國漸復常難,馬氏的 進 面使人口生產率減少,兼程並進,有此結果。貧苦人民,因 者成丁遲,多耗思力者, 一種自動制限法以為教育 男女之念淡。 人口生產 0 此 靴一 率之所以 人的精力 , 套 出 ** 悲

第四篇 第二章 庄產倫(一)

此。

叉抬頭矣。 多,為從來所未見,於是又有提出人口論者,以為戰爭之根本原因,仍在人口與食物之失協關,至此人口問題 **雕然**,在 中國, 人口受食物缺少的腰迫,是鐵一般的事實,無可否認。 雨次大戰之後, 世界人口死傷之

個人口,機有不盡匱乏的自由,機能享受理想的生活,方可稱為健全的人口。 當,又達於最高點」,則馬氏之最多人數最低生活之整觀論即,一變而爲最高生活最適宜人數之樂觀論關。這 population)。最適宜云云,即擴充當時之土地資源,提高生產技術, 估計可以容納之最高人口數 , 一面 研討 生命統計,務「使人口之出生率與死亡率減至最低度,使財富之生產額,止於報酬遞減之起點,各人享受之財 不適今日之人口論,不可奧馬氏的人口論相提並論。今日論壇的重心,在尋求一最適宜數之人口(optimup

第三項 亞當斯密氏的思想跳出自然之束缚

說, 重選學派之後,英國有亞當斯密氏出。亞雷斯密跳出自然之束縛,欲有以改善人類之環境,故(1)創 力。

亦大。: 本愈低, 之改良者,非有爱於人,乃各從其私耳。蓋成本輕則價格低,而物又美,則買者必多。買者多,則賣方之利益 1) 主觀的自利說,簡自利為社會進步之原動力。人之所以不厭苦不憚勞,常求生產物成本之減低 此就生產方面而言也。在消費方面,價格低則消費者得益。故動機為自利,而其結果則他 則物價愈幾,而消費者亦愈有益可得。故此時之分配,乃分配於消費者也。此斯密之學說所以脱爲樂 人亦利 設成

贾雨方,莫不受益,不亦出於自利之觀念平。 (生巧。他如時間經濟,工具經濟,以及學習時間之被少,均有莫大之利益。且分工之結果,必為交換,買 (2) 验 訶 分工 ,斯密爾分工後可使工業發達到極點,可以盡量發展工人之能力。蓋工人專務 種工作

押 之效用,非生產 農學派謂 而何。此即地位上之生產也。故商業亦有生產能 商業無生產能力,斯密否認之。斯密開設甲地 有效用極 力 小之物 移之乙地而 效用增大 此

1之,斯密以為人事之改革,可以使人類脫離自然之操縱。此其重人之明證

第四項 亞雷斯密與李嘉圖的思想之比較

斯密之後,李嘉圖繼起,李嘉圖又陷入悲觀。其悲觀之點如下:

(1)地之生產受滅減例之支配。

- (2)耕種之推廣,由良田至瘠田,故愈後之田愈瘠,生產費勵大,穀價亦愈高
- (≈)米價急貴,地租愈大。

4)地主無勞而獨享厚利,而一般消費者受累無窮也。

來,乃其思想上 後 成 四元之差別 自種 在良田只须成本四元,쁅田期須十二元。米之價格定於瘠田之成本十二元,故良田之米可得益, 等等。稀少之物品,其價值不定於成本而在成本之上。譬如有田二塊,一為良田,一為瘠田,物之價值,定於成本(Value=cost)。 但亦有例外,稀少之物即其一也。故價值之來源,條成 者則 本之上, 得 京此 |良田之利益。蓋成本爲四元,而價值亦十二元也。殼以此二田出租,則良田可得差別| 斯密主成本說,謂人之自利心,於生產者與消費者,均有裨益。此樂觀派之說也。李嘉圖亦重成本說 惟士 利 盆, 則消費者蒙高價之損失,而壟斷之地主反不勞而有所獲。此李嘉圖之所以引為悲觀者也。悲觀之,),瘠田荆無差別租 地 非因其有功於地,乃因良田之稀少也。故稀少之物,其價值不定於成本而在成本之上。價值,瘠田則無差別租金。故此良田無論自種或出租,皆有八元之盈餘,此盈餘,皆爲地主所得。〕 有 受自然之束缚所生之結果, 生產能 力。學能雖有不同,而其錯誤之由來則 但亦有例外,稀少之物即其一也。故價值之來源,綠成本外, 與重農 學派同。惟前者(也。 李嘉圖) 開分配之結果 (租金八元(十二元與 惟藝 各產米十二年 八元。此八元 侚 在 址

謂 惟 **±**: 地 有望 斷性,實不整然。 稀少之良地,固 有整 驚性, 而資本勞力與企業家, 其中任 项

第四篇 第一章 生產論(一)

設有稀少,無不有壟斷性也

李氏之舉說多前後矛盾之處。 酸學其學說之前提 ,即可知其雕 雅爲何如矣

- 1)自利性,
- (2)情懲,
- 3)地力薄弱,
- 4)鞣脂氮羰齿,
- (5)資本,
- 6)分工。

有樂觀之傾向

(4)遞減法,乃物質上之事實,屬於客觀方面,有悲觀之橫向;(5)資本奧(8)分工,為兩種相互的原動力, (1)自利託乃受諸亞會斯密者,(2)情懲託乃受諸馬爾薩斯者,此二點屬於主觀方面;(8)地力薄弱與

,亦未說明。故其思想前後矛盾,易被人推翻,非有一翻盤理不可也 總觀上述之前提有趨重於人,亦趣重於自然,有主觀的亦有客觀的;有悲觀亦有樂觀。是否主觀可以克服

大部份利益爲少數壟斷的地主所得。斯密突破自然之束縛,而認人事之努力與改革, 可以增進財富, 财富增活日磴。但悲迎之中,又有不同。重庆事派以爲惟農業有純生產,而此純生產分配於各階級之人;李嘉圖則謂 於自然之說,故重農學派在生產方面,而李嘉鵬則在分配方面皆起悲觀。謂環境酷刻,人之所得無幾,因而生上述重農學派,李嘉鵬與斯密之思想各有獎問,故其分配觀亦大有出入。重農學派與李嘉圖篇信人類受制 法,乃樂觀的,兩相比較,不難恍然矣。 多,則各人之分配亦增多,但其中以消费者之得益爲最大。故大部份分配 , 乃入消费者之手 。 此種分配

人的方面五種原動力如何使經濟社會脫離自然之束縛

刻寡恩,吾人亦不致完全受其支配 動 H 力 ; 郎(一)發明,(二)資本增 秀學雖不 離自然 丽 獨立 加,(III)人口增 也。請以今日 ,然其法 重在 立之美國為例 人的方 m П. 沚 A 興運 動 而易見。 (四)慾望滑加 經濟社會之進 , (五)組織 多, 進步是 發源 於人 也 o 類之 Ħ

比例 Snyder 所著資本的供給與國民幸羅 (The Cupital Supply and National Wellbeing) 一文, 爲公積。 馴 在工業先進國家如 則百分之八十以上,靠工作吃飯,惡無儲蓄可言。舉一例以公務。在中國人,以爲資本由人民的儲蓄而來,但在美麗, (年的時候,其總財產至少可得十萬萬金元。 其生產 當三十餘年前 心心心 。以後公司營業, (研究之一問題也。余官在一九三六年六月份之美國經濟評論 , 琛 他各大公司之 , 一觀今日之國際經濟形勢,其能享受幸福最多者,當推美國國民, 拾此 篇紅利 般人民安樂與享受,全靠資本之難 别 物的增加,全特新機器,新發明與新方法之層出 , 無他法也。所謂生產物增加非工人的勤苦增加。今日工人的勤苦比較一百年以 在使每一工人之生産物增加,使國民安樂與享受之一般的增進,與工人的生產 ,福特公司之五六位餐起人,只集餐二萬九千元美金。其中現金只佔半數 ·美國者,凡大企業、大公司一年中所得之利潤,非悉數分配於股東。其政策截留 , 政策,多異此相似。此種 發船股東,其餘百分之九十九,作為購買原料, 靠工作吃飯, 蒸蒸日上り 腰 年總收入,不下一百二十五萬萬金元。其中以百分之一,約一 毫無儲蓄可言。舉一例以概其餘:福特汽車公司,在一九二八 ·横增加也。美國一百餘年來經濟發展· 情形,為吾國人民所不知。吾人應注: 其工場投資當佔一 不窮。然新機器等之發變,必有待 資本的累積,是從工業本身的 华以上, 百餘年來經濟發展之程序, (The American Economic Review) 丰醬 支付工資 但美國國民的幸福何 這種資本,可謂皆從公司的利潤中得 建 意的 築工 場, ,不僅美國資本累 有 及 物 ф 利潤而來。 萷 由而來乎? 供 此款是從外面 的工人 的增加 如 於資本之供 知美國 給 年 至 流動資 萬二千五 一大部份以 瑉 至 成 加 此 年 こ 甚差 が人 团 侐

一)一百餘年前,從外面等來的資本雖少,然地大物博,卒能變 後層 年所 用之資本 ,幾全由工 | 棠本身得來, 其由儲蓄而來者極少; 遊牧之地 焪 業最 逢

第四周 第一章 生產性(一)

(三)工業之發展與資本之增加相輔而行;

四) 生産物郷額,因資本的增加而增加。 毎 人的生產量亦因此 而增加 ٥ 此 由於機器 的 進步 , 非 由於工人勤

苦的增進;

(五)欲使機器不斷的改良,必須使資本不斷的供給。 在美國每年新費本之供給,約等於每年全國所得 的 百

分之五或六;

(六)機器不但應有不斷的改良,且應有繼續的增加。因工業發展之時,必須要新工場之建設 , 新機器之 製

造,與新工人之僱用;

(七)綜合以上之結果,生產物總額增加,每一工人之生產物亦增加。 故工贅上升,工人的購買力增加 Q 其

安樂興享受之增進,勢所必然耳。

良(大企業一年中所得之利潤,不悉數分配於股東,乃截留大部份以爲公裔。此則由於組織優良之所致也 避之而增加,於是舊欲望滿足,新欲望產生,無日不向前邁進。隨特每年造汽車一千五百萬輛 若周其國富膨脹之原動力何在,則可謂在(一)發明(發明各種機器,發明汽車),(二)資本增加,(三)組織優 不足,欲 (四)欲望增加。(機器進步,勞力的生產館力大增。所以薪水與工資上升,一般的購買力增加,其安樂與享受 綜觀以上所述,足見美國能不受自然之支配,故能突破自然之束縛,變遊牧之荒地爲農工業最發達之國 「望不發達,則汽車幣以 何法推銷乎?) ,苟人民購買力

第六項。我們的哲學思想是不斷地征服自然改造自然

阪夫走卒,莫不涵泳於其日常生活之中,受**社會環境和習慣的黨築,不** 춁 起哲學思想與經濟發展之關係 |张凡夫俗子是毫無關係的。這是錯誤的觀念,理應設法糾正。事實上無論何人,上自達官富商,||哲學思想與經濟發展之關係,我們必須注意一個人的人生觀。一般人多以為人生觀是哲學家所玩! 種不 正確的人生觀,我們受他的支配,影響一生的事業至深且鉅 知不覺地抱着一種人 ,甚至影響及於社會全體 生觀。雖然這個人 ,成功失 玩的把

敗全繋於此。

商命論,教人民地商公孔孟學智,班 窮兵黷武的人為領袖,自己是只配做挨打挨駡可憐的綿羊。第五種法西斯主義的人生觀宿命論,教人民拋棄奮鬭的精神,甘願受瑕境的壓迫,永遠做他人的奴隸。第四種領袖1 主義的 歇無所分別。第二種復古主 人生観,(五)十足的法西斯 鞭, 種唯生主 種人生觀,皆非今日前程遠大,滿腔熱忱的靑年所宜有 教人只播自己門前雪,莫管他人瓦上霜,是一 **甘願丟掉自己** |人生觀,(11)復古生義的| 有一位友人近著一本新人! |義的目的在(一)要求保持個體的生存,(二)要求維持種族的綿延。 娶新時代的人跟着舊時代的人走,完全抹煞進化的原則,]獨立的· 人格! 義, (瘋狂的人生觀,(六)個人主義的人生觀。 在漂亮的外衣掩蘸之下,教育年如何守禮幾嚴恥 《人生觀,(三)「聽天由命」宿命論的人生觀,(四)「領袖至上、生觀講話 , 在審中他提出了六種流行於社會不正確的人生觀: 降為他人的走狗。名為人生觀,實則是 種自私自利! 的 -, 正立框 對於這六種人生觀 一狗生觀 | 義」,不適合於今日的時 自尋滅亡的道路。 · 義的人生觀,是「 潍 種要求 ,如何實行忠孝節義 0 第六種 他 至上的英雄主 , F 第三 等動 分别 個人 奴才」主義的人 2 畜 調網 加以 物 ģβ 主 亦 天由命的 義, で,如何向 批 有 o 耐人 因 評 , 此

違 必須代表大衆的 樣的觀念,人生方有價值, 奮鬭不尙妥協。「不斷地征服自然 們以爲率个之道 利 盆),魔變令之俗,今日的學生,應站在時代的最前線,為大衆之先知先覺者,重實踐 , 進 行 方有意義。對自然環境抱著這種態度,不難移轉其鋒芒來對付 消波 社會的蟊賊 ,改造自然,改造人類自身,從自然的奴隸改造成爲自然的主宰 ,達到在政治上經濟上自由平 等的境地 壯會的 不 餇 李

第二章 生產論(1)

第二節 何爾生產

味加以人工上的改變使之適用而已。木在山澤中,價值小,變為桌子後,價值增大。冰至冬季,價值極小,水化汽,或成冰。男子不能穿大紅戲袍,但改紅為藍,期可用也。所謂生產者,不過將物質之形狀,酯色或 完生産論り 產者,生產價值也;分配 夏季,則價值增高。吾人只須將無用化之爲有用,小用化爲大用,則物之效用增加 綸 , 棉 在經濟學中,成為一中心討論點 花鐵 云 分配論,交換論,與消費論;而研究生產論,分配論,交換論與消費論者,皆當研究質值論。價值也;分配者,分配價值也;交換者,交換價值也;消費者,消費價值也。研究經濟學者, 者, 非 人力所能生產也。著人不能生產魚翅,但能用烹調之法使之適口。吾人不能產水, 生産價値り非 指生產原料而貫也。桌子可以生產, o 木料與非人力所能生產也。 ,價值亦增大矣。故所謂生 布疋可以 但 可以 政策 必研 至

数用。由是可 而定生產之多少者也。**蓋價值** 爲人所需要, 價格亦小,價格小則生產者之進益亦小。然則吾人之生產,完全視個人進益之大小以決定其多少者 生產改變自然原料之形式,以增加他的經濟效用, 有價值則 行生 **產,價值大,生產力多。** 式未為人所需要,在其地方未為人所需要,以及在其時間未為人所需要之前 大・領 格亦大(價值 物無價值則不生產,價值小, 與價格之區別詳交換論)。價格大則 潮之構造效用。物品在 生產即少。 甲地未為人所需要,移至乙地 此其所以 生產者之進 視價値之大小 益大 調 之時間 7 o 價値 0

是沒有完全生

産出

釣

亦是生產者。生產者如能供消費者以最需要的貨物或勞務,消費者必願給生產者以高率利潤 於高率利潤的職業,不僅於己有利,且於社會一般有利。 直接或 間 起人類慾望的滿足而增加效用之勢務,是生產者。各種勞務可以助人經營一 , 切在利的事業 所以生產者往

第三節 生產的要素

除土地勞力資本企業四種外,日光空氣地心吸引力等,何嘗不是生產要素。空氣日光爲人生活要件,問題起於稀少,土地勞力資本企業爲生產所必需,而數量有限,故爲人重視,稱爲生產要素,其故在此。種。其實対助生產之要素何止此四者。其餘要素因數量太多,取用不竭,或隱晦不顧,遂不爲人注意。緣 用化最而取得,邀爲人所忽略也 不吸引力工作。如此都省势力制助生産,名之日生産要素,蒙日不宜。因為各東日光數量心吸引力工作。如此都省势力制助生産,名之日生産要素,蒙日不宜。因為各東日光數量 人必死亡,皆然爲生逝要素。地心吸引力亦裨益生逝,加高山伐木,不審入力推斷,木料能陷阱破壞下,乃地 连的要素可以分歧四個種類 ,即勞力資本土地和企業最也。 而一般經濟學會中所稱生產 一,遂不為人往意。綠經濟 無之

第一項 勞力

捷;可靠 勞力是人所供給的,則勞力與供給勞力的人是不能拆開的。道籍及知識能增加勢力的生產量 勞力包括一切其有經濟意義的人類活動,不僅工將工人之肉體活動,即銀行經理之精神活動皆包括在內。 ,強的理解力,均非常重要。者僅恃體力,不如下等動物之強大,何足道哉 。此外如熟練 ,

工人,則比較有觸御機器之能力,情我闡新式工廠之歷史甚短, 所測練的工人為數不多, 朋,竟不知如何管理。故此村此人一到工廠,不但不知用機器,反為! 所聞 () 不過耕平耜 欲在中國設立規模稍大之工廠,熟練工人之難找,是一個每大的讚權。我獨工人皆來自鄉間,其平日所見 頭等農具,皆簡單而易御者。一旦遮蔽工作,新見者刺為佛大的機器, 機能利利, 機器所用,自身微如機器之奴隸。若熟練 故不但專門人 力大無

第四年 第二本 生産論(1)

在 布歇業或倒閉 上海股廠之一 回 (招募り 鄦 通之熟練工人亦不易得,大規模的工廠生產,又安可能 7,即有乙工廠出面承受,工人亦得速帶僱用。若在內地驛設大工廠,難得熟練工人多數工廠所以設在上海者,此其重要原因。上海工廠既多,設立或倒閉,時有所聞 原因。從熟練工人本身着眼,在上海亦易於找得工作,即勞臭資容易結合,故雖暫時失業,亦 ?現在工業比較簽證者惟上海 H G , 此 如 企業家喜 甲 工廠宣

0

不甚高。 之 愭 大抵皆甚艱苦,人多地少,謀生不易。農民本為安土重遷之分子,在鄉間苟得溫飽決不願遠隱鄉土 遠離者 特色。若英若美工葉強達,工業工人常視其工作為終身職業,與農業工人顯然觀分者不同。 , 並 至於普通工人,亦多來自田間,歲收不豐時, 其 不視工業為終身之工作 且因競爭劇烈,亦不容有較奢之希望。即一旦工業化開始,一時工資不易趣貴,因此民人 生活程度,將為高工資所誘,咸往城市求工作,供過於求,高工資未有不被其拉下看 ,無非爲窮困所迫。苟在城 0 其他 如上海乙人力車夫,亦處同樣情形。工典農界限不甚明顯,質爲我 市中得有工作,発於凍餒 鄉村農民往往赴城市找鄰工作,一至風霜兩順 ,於順已足,並無看望,故其所希冀之工資,決 我國農 , 멝 ,其所以不 回 多,篇 4 田 工人 ,

資本

猳 他包括運輸上的 者肯是;一為流動資本,如原料燃料以及一 費本從其性質上可分為二類:一為固定資本,如鐵道,輸船 · · 假以耕田機器,或 本是 國所有的資本,不僅包括機器肥料工具工廠建築物 一就助勞力生產 鐵 垣 奥船 医的工具 舶 |旋以肥料(機器與肥料皆是資本),則出產自然增加。 ,職 (業上的各種設備(如律師的圖書)。 。空手赤攀,不能從自然中獲取很多的東西 切僅可供生產一 ,亦且包括非用來製造 回 ,工廠機器,以及可以反復供生產 之用而即失卻其全部效用者皆是 總之,包括一切用來獲取貨幣收入的財富 。 農夫耕田 , 其所增加之數量可以衡量資本之 ,但用來售賣的存. 徙有雙手, 數 + 貨

資本(capital)是幫助勞力生

產的工具,如准人

的網

,

石工的鐵

鎚與腱,皆是資本,

斯

般觀現金爲費

Labour),如此方能使生產圓滑進行 生產方式稱為迂遍生產(Raund-about production),因為各業間的相互按稱 切刀的生產,是迂迴生產,因為變造切刀,尚需要生產切刀的母機,而製造母機又需要鍊鋼;鍊鋼之光又需要 進 部 , 資本的生產力亦增大。譬如本匠所用之解,生產力小,後進步為一種用機! 冶鐵之先又需要開礦;其他有關運輸錯費的業務也適帶發生。結果是生產期間加長,生產力增強。此種 , 為現金只能認為是 **穩企業的活動資本,不能以之代表資本全體** ,所以要分工合作 (Division of 器轉動 。因社會進步, 的切刀,生產力大增 產技

第三項 土地

老以為力水力亦包括在內,則當用「自然」一名詞 , 不當用「土地」一名詞 。 **赚物及其他容易消费及容易數減的自然賜物** 如空氣與海水),不屬於經濟財貨。故本書所稱之土地即專指普通所謂之土地 所重觀者為天然要素的不可毀滅性及不可創造性。但亦有若于經濟學者認土地爲自然的恩賜, 有在地球之内者如礦產,與可包括在「土地」一名間之內。但天然驅物一詞不 的意義,因經濟學者見解之不同 , 。所重觀者爲自然賜物之容易毀滅性。天然賜物有在地球之上者如 最為複雜 。 有若干經濟學者認土地爲土壤原有的與不可毀 但自然界的東西多為自由射 而背 能指為一切天然的物質。 包括 森

植物之滋養料 力以推動機器的時候,必須尋得一立足地以安放其機器,否則無能爲力也;(三)土地中含有各種原質爲各種 礦物,盡人皆知。如欲採楓某種礦物,必須覓得一 |地何以能爲生產的要素,因其爲生産專業所不可飲少的。舉數例以說明之; (一) 地球之下, "得一通常之地點,因都市地方太狭,而用途日境,故「地位價值」 ,欲使植物吸收各種原質必先有一塊土地將積籽橋下;(四)我們在大都 塊嚴有該碰礦物之地方,方可下手;(二)人類 日益增高 市中開設高店或建 利 用 風力水 有各

第四項 企業

.資本及土地三種要素 必先集合 而後能 に生産り! 將三種生產要素連合一 起,組成一

機構向 後決定。因以上三種要素,是否用之得其宜,施之得其當,皆在此企業人。做企業人之在工商業界,雖 負荷。有時他 **令之在戦場中。得其人則佈置妥貼,失其人則敗亡可立待也。** 巨额之赘本,但繁荣资本亦可以被行公司债券向外借用一部份。他所用负的最大责任,在於一切方針特值的最 ·前邁進,謂之企業。擔任還職工作的人,期之企業家。一切產業勢力由他支配,產業或取 可以將組織工作雇用專家代行,如各公司董事之雇用輕理,予以一部份指揮之權。他通常自擁有

第四節 分工與分工之利

牧绣樵黛工焉冶者,皆不得不各揣其有鲦出而典人变换。否则有鲦者有货樂於地之處 , 而不足者 , 必無由取 不得不過其餘栗出兩與人交換也。織者有餘布,亦不得不猶其餘布出面與人交換也。由此艱推,則 事務,職者專 。因分工之故,所以变易發生。 而食 樕 , ,既無費時失事之虞,又有事半功倍之效。由是生產增加,以有餘與人交換也。虧者有餘惡, 自織而衣,以一人而兼數業者必其有害於耕,有害於穢,斷不若通工分勞之爲利 发出为是五

有專門技術,岩由一人兼任,是不可能的事。即勉強為之,出品不良,數量亦有限。 ;紗(把藤紗繞在風筒上),(二)織工,(三)縫彼嘴,(四)標染,(五)熨工,(六)髪満等。各部各 分工意精,生産力意大。今日之繼續工廠,規模雖小,但內部的分工是不可少的。其內部至少分爲(一)

部。所以分工愈細 若干抄紗工,必須僱用若干織工,若干製工。 叉因技術的分工,各部工人只需學習一部份工作, 不必學習全 分工意情,所需的機 熟能 生巧, ,勞動者的技能愈簡單,企業家僱用勞動者,亦更容易。勞動者日日使用一種工具,非常鈍 逐漸改善。機械的發明,往往由此而來 ·椒葱多,所需的势力亦愈多。且各部所僱用的工人數目,必成一定的比例。工廠內有 Q

分工的结果,發明了機器。機器發明之後,分工的粗纖愈盆推廣,因果相循 : ,靡有止境。譬如織布業中有

白業生產方法的改變,亦意中事。凡此皆屬於工業方面。至於農業方面的棉花產量 |業的生產力量增加 發明 ,生産力增加,不能不影響及於紡紗業的生產方法,便之改變。織布與紡紗的 • 必需要迅速的交通,及大規模的運輸機關,因而又推動了交通革命 ,勢必隨之而起髮 生產方法改變

東五節 企業之組織

內生產團體組織之模範 是有所謂股份公司出焉。自吾國公司條例(現改爲公司法)頒布以來,此種公司已設立者甚多,已成爲今日國 | 人簽力所限。即吾國今日盛行之合勢,亦不過合數人之財力而成。欲作大規模之擴充,毎苦財力不足。於 企業既爲生產要素之一,則企業規模意大,所需之資本與勞力亦愈多。以一人出資經營,其事業之範 团

|的公司法稱為新公司法,三十四年九月二十九日輕立法院三觀通過 日開始施行,有十四年施行之經驗,全部二百三十三條,其能切實奉行者不及三分之一,於是加以修正 公司條例於民國二十年七月一日廢止,代以公司法,民國十八年十二月三十日國民政府公布,二十年 修修 七月

新公司法添設有怎公司計共五種 司法分公司爲四種:即(一) 都 設立 所謂公司者,在民法上以營利為目的之團體: 「銀行,非票足一百萬,首批繳納五十萬,不得開始營業),經向主管署登記後,始得成立。吾國舊公 無限公司,(二) 0 其區別 如下: 兩合公司,(三)股份有限公司,與(四)股份兩合公司是也 也。凡欲組織公司者,必先募集股款,合於法定之數(如 在

第一項 無限公司

※三十為元。甲出資十萬,乙丙丁戊各出五萬。倘不幸事業失敗,負債六十萬元 **负自己邀负一部份的责任,亦即须负其餘各股東爓負之責任。譬如甲乙丙丁戊五 ,超過費本三十萬元。按比例** ·資本定額 子丕 但

美国等 第二章 生產性(11)

界,既知無限公司股東有極強大之債債能力,對於公司採辦材料,肯予以除欠,借用熬項亦易於 出,即须全部改植,因股東不得以自己所持股分之一部或全部轉讓於他人也。倘股東因改組而發生意見 出 限公司之弊リ 之全費,是爾 ·,恐日後受累不後,多不願奧費力薄弱者合費輕營也。不特此也,無限公司之股東,如其中有一人死亡或退 於歌葉之一 , 甲 再 途。 則以各股東須負連帶無限責任,其中一人簽字,則全體受拘束, 之負連帶 出 (十萬,乙丙丁戊各再出五萬。但在法律上,五人之中無論何人 ·無限責任。故無限公司之利,以各股東負無限責任,容易引起債權人之信 争 須單獨負其全责。 債權人,須單 通融。至於無 茌 故擁 負 Ţ 一商業各 有資產 +

住 國內之規定,予本顯法院以管轄權 |限責任,若股東全體居留國外,試問債權人向何人追償? 無限公司之股東應有二人以上,其中半數須在國內有住所,因為無限公司之股東對公司之 ٥ 若必須出國追蹤索欠, 困難重 重 債權 , 故有此学 人 7 旣 敷居 負

及不動產上一 或權利之出資,必須明確規定一個估價標準,以免分派盈虧時一切無謂的爭執 · 限公司之股東,得以信用或勞務為出資,並得以權利為出資,所謂 切權利等皆屬之。權利之價值,比較信用或勞務,過之無不及,無限公司 權 利如 o 簽 明 權 的章 , 専 程對於信用 利 權 7 酭 標 檵 以以

決不能解決 限公司,必須將分派盈虧的比例或標準載明於公司章程之中,以免無關之爭執 o **デ** 然 有 爭 執 非 瘄 法

哏 實任股東, 無限公司之股東, 戜 (合夥專業之合夥人。 非經其他股東全體之同意,不得為自己或他人為與公司同類營業之行為 查合夥事業之合夥人,其责任之大與無限公司之股束 同 , 他 司之

第二項 兩合公司

幷不 規定。但無限責任股東至少須有二人。前之責任以所出之股額為限 合公司係以有限責任之股東與無限責任之股東合組而成。在中國尚不多見。有限責任之股東 , 此外不再負責 ٥ 所有 無限 責任由 人數

負之。 無限責任 ,其股份亦可轉讓 |股東。有限責任股東祇有議決權與監察權 , 於每年營業年度終了後 , 得檢查公司之業務及財政之 過後之責任雖大而職 機亦不 小。一切執行業務之權,如進退僱員,向外借貸,定購物品等等 情

雨合公司之資本比 | 較無限 公司,容易籌集

用 **精收節時省力之效力。機器既能節時省力,則發明權之價值,自不亞於別種財產或且過之。所以他以發引權入** 股負有限責任,資本家以現金入股負無限責任,是極合理的 或勞務之空泛。例如機器發明者,超無 兩合公司之有限責任股東,不得以信用或勞務為出資,但可以權利為出資 , 因為認權利為財產 獨發經營的能力,可以與資本家合租而合公司。他以發明權爲出 4 , 不 岩信

理 曲 ,而其有限責任股東,自可准其爲他公司之無限責任股東,與合夥事業之合夥 用合公司之無限責任股東,當然不得為他公司之無限責任股東,與合夥事業之合夥人 人 ·此與無 公司

散,自爲當然之事,不必以專條規定也。至於解散後,他們改組他種公司,或不再組織公司,一任其自便以上各點,皆在公司法中有專條規定 , 至於兩合公司 , 因無限責任股東或有限責任股東全體之退股 兩合公司之有限責任股東如欲退股或欲將股份轉讓,非得無限責任股東過半數之同意 う 不 得 而解

,

更

第三項 股份有限 公司

以

再條規定之必要。

人資格,有享受權利負辦義務之能力。不過其生命有長限,此外不再負任何責任。股份可以自由轉讓,不如無 長。其取才有難 人才有發展之機會。 份有限公司係以 《易之差。無限公司因資力有限,有才亦不易發展。股份有限公司以集資甚易,責任又有限 不 有限责任股東合組 過公司權力受法律之限制 加 成 者也 不如無限少。▼ 0 |。此種公司在吾國最普遍 者欲增減資本或擴大權力 (之別。無限公司之生命最短,股份有限(公司一股東之退股,卽須改組或解散。 。 股東之資任 , , 又非另行星請登 以 。 凡 記 公司之生命最 所認之股份為 公司 不可 拧 有法 ,

折至繼數三分之一,董事即應召開股東臨時會報告之。若公司之資產已不足抵償債務時,董事應即量請 公司宣告破產,依破產法處理之。 **啓業之推** 用人行政亦容易放鬆,以致出多進少,不能繼續維持者,所在多有。依吾國公司法之規定,如公司股本虧 廣),不無多少阻礙。且公司範圍比較他建公司較易換充。] 有不惧 , 耗費甚大 。 平日開支

司法不以派員檢查為強制之規定,但加重公司負責人之處分以取締不實之呈報,利民防弊,營籌並顧 詬病。公司為候查驗不得不留贅以待而稱延時日,即檢查員生財之道,於是有通同舞弊,以偽作其之事 **倡公司法對於發起設立公司之董事就任後呈講主管官署選派檢查員查驗第一次股款已否繳足,久爲社會所** 在國內有住所。董事長應有中華民國國籍,其不設董事長者,其代表公司之董事至少有一人有中華 股份有限公司之簽起人應有五人以上,董事至少三人, 且發起人異董事須半數以上, 監察人中至少有 新 办

俄權人之利益 互相抵銷之理由。 於公司之債權抵繳其已總未繳之股款。蓋股東與公司互負義務,而其給付禮類相同,並均屆清償期者,無不能 |公司法規定股東不得以其對於公司之價權抵作股款,新公司法改為公司費本有虧損時,股東不得以 惟公司費本有虧損時,雙方之給付能力不同,身為股東,自不能容任其抵繳股款以損害公司

股東會之召集及股權之計算,易滋流弊。 ,而叛公司法改爲不得超過總數二分之一。二分之一可謂最高之限度,逾此則公司或將有相當之困難,於 公司可以 **發行無** 記名股票,以便利股票之轉讓,及投資金融之活識。舊公司法原定不得超過股份傳數:

股東リ 東之表決權,及其代理他股東行使之表決權,合計不得超過全體股東表決權五分之一。如此束縛,意在 故新公司法规定公司各股康每股有一表决權,但一股東而有十一股以上者,公司得以章程限制其 舊公司法強制規定公司各股東每股有一奏決權, 卻來職及表決權之散漫,而缺乏重心影響業務,及股東為爭權奪利, 股東而有十一股以上者,應以章程限領其表決權 不情以少數股份為孤注 , 任意破 但 毎股

不作強制 之限制,予股東以自由選擇。公司可以自由保障小股東之構益或以大股東爲公司難務之重心,一

第四項 股份兩合公司

赞任股東至少五人,此種公司之資本,除去無限責任股東之一部份外,餘期平分為若干股,由有限責任之股東公司無股份,此則至少有一人難負無限責任,一人以上不加限賴。其餘期與股份有限公司之股東相同也。有限 分別認定。執行業務之權及代表公司之權,當然提書無限責任股東之手。 有限責任股東, 僅有監察權與表決 股份兩合公司,為一部無限責任股東奧一部有限股份股東所組織,其性質與兩合公司無

兩種股東組織公司,綠公司法有特殊規定外,準用兩合公司及股份有限公司之規定。 無限責任股東之性費,與兩合公司之無経責任股東國,而有限股份股東之性質與股份有限公司之股東國

,不能自由轉讓,有不關之處 有限股份股东所投之资本,既分爲股份,自可資流通 , 與兩合公司中之有酸實任股東所投資本 , 不分股 0

第五項 有限公司

便利政府與人民合租公司,或政府與外人合租公司 , 或中央政府舆地方政府合租公司 , 然人民狱租赁有限公 司,亦無問題,不過有限公司之股東戰限於二人以上十人以下,則非有義大之費力, 卓越之信用, 決不能勝 繳納股款,或發起人自認股本總額十分之一,向外招募十分之九。 。况有限公司之資本總額須由各股東全部繳足,不得分期繳敷,或向外招募,不若股份有限公司之股東可分 舊公司法無有限公司之規定,新公司法應時代之需要,特增設之,有特種股份有限公司的性質 ,其目的在

通知債權 有限公司之資本總額,就能增加,不能減少,俾其實力无足,不影響價權人之利益,不若股份有限公司 人,或清價價款,或提供相當之擔保,可以減少資本總額

第四次第一章 生產的(二)

所以慎重股東之人選,而尤慎重於執行業務之股東 秦粉之股東過半數之同意,不得以其出資之全部或一部轉讓於他人,與無限公司股東出資之轉讓,大同小異, 察人 , 限公司有人合公司與資合公司之合併性質,故其出資之轉讓,取稱基嚴。凡執行業務之股東,或董事 非得其他全體股東之同意,不得以其出費之全部,或一部轉讓於他人。不執行業務之股東,非得執行 o

期 而免以有限責任之資格,廣泛舉資,損害價權人之利益。 有限公司之對外負債,不得超過其資本二倍,且不許其發行公司債,以符有限公司須賴股東自身費力之原

不惧,易滋液弊也 公司法對於有限公司,加強限制,嚴密防範,蓋股東之實任旣屬有限 , 而此種組織又是向來所未有 稍

第六項 外國公司

o

公布之修正公司登記規則偶然及之。值此抗戰結束,經濟建設開始之時,外資來華勢必踴躍,外國公司之認許,我國法律關於外國公司之規定,除民法總則施行法第十一條至第十五條所指一般外國法人外,惟有經濟部 質到不容緩,新公司法對此有極詳盡之規定,因限於篇幅,特從略。

第三章 生產論(三)

第六節 生產要素

第一項 生產要素可以互換

饲樣情形。又如交通工具中,黄包車一人拉一人,多用勢力,少用資本,極不經濟。如以公共汽車代替,一人 其影響之大,由是可見。於是船夫等華起反對。此種現象,非獨中國為然。昔日英國機器生產開始之時,亦有其影響之大,由是可見。於是船夫等華起反對。此種現象,非獨中國為然。昔日英國機器生產開始之時,亦有 修之時,雖爲輕軌,運輸量有限,但一輕通車,金華等地船夫失業,許多舊式木船,因無貨可運,均遭廢棄少用資本。譬如運貨由挑夫搬運,所用勞力多,資本少。由卡車裝載,所用資本多,勞力少。又如浙赣鐵路, 駕駛,可坐數十人,多用資本,少用人力,豈不輕濟得多。故多用勞力,少用資本,生產有限,實與社會進化 也 |要素具有相互替代之關係。就資本與勞力而論,二者互換原則,為多用資本必少用勞力,多用勞力必 初

第二項 生產要素與消費品相互決定

價格的一部分,何嘗不由生產要素之貴賤決定也。假定不知生產之價格,亦無由知消費品之價格 等均購之於市場,故消費品有價格,生產要素亦有價格。然而消費品之貴賤,一方面決定於需要之級急,一方 面決定於供給之豐嗇。但供給之多寡,決定於成本,換實之,則決定於生產要素之貴騰,殆無疑義。故消費品 所謂 需求者,乃需要消費品;供給者,乃生產消費品。如須生產,必定有生產要素之輔助 例 此自 如土 然 地

同時 生產要素之價格,亦依消費品需要之多寡決定。如需要多,消費品貴,生產要素亦随之而貴 例

第四篇 第三章 生產給(三

定生產要素,二者乃相互決定 布需要增 加 布 僧上蹑,則 也 織布與織布工資所用之紗亦上 溉 ø 由是可知生 產要素決定消費品 , 消費品亦決

經濟問題 起於稀 少

欲鬼 多,但因用途太多 本缺少,美國工資高,源於人力不夠用 無 ,設著貳有一人居住,亦不嫌其少。假設多人入內,則產生空氣稀少之問題。又如媒與鐵,數量不可謂不 由産生。正因財富數量有限 3 然于人,與其謂爲寬宏,毋事謂爲吝嗇。設世問財富如空氣與水一樣,數量豐富,取用不竭 乃產生經濟問題。所謂財富稀少的意義,乃相對的,而非絕對的。譬如斗室中的空氣,以面 ,仍戚不足,故稀少之意義爲相對的,而非絕對的也。資本與勞力亦然。中國利息高 ,如布帛,如榖黍,生産有限,難以屋足需要,故以有限之物費, ٥ 精善 補足 , ,食局

第四項 因稀少所以有選擇

eset) • 築之成功,必為印刷之犧牲。但此兩種工業,得其一,必失其他,機會均等。故又稱之為機會成本(Opportunity 溪互換用途(Alternative Uses)。假設社會中僅有勞工千人,印刷與建築工業各要一千人,均看歷致。如果用 刨 必犧牲建築,用於建築,必犧牲印刷,兩者不可兼得。故印刷之成功,必爲建築業之犧牲。反之,建 何種生産要素,用途絕不止一種,假設勞力可作印刷工人,亦可作建築工人,此種可以互換之性質 印刷之成本,即建築之犧牲;反之, 建築之成本 , 必為印刷之犧牲 , 機會均等 , 故稱之為機會成

因為生產要素數量有限(稀少),不能分配於各種用途,故有選擇之產生。例如上逃勞力用途,有印 :提:(一)互換用途(Alternative Usos)。如上例勞力可用於印刷,亦可用於建築,二者任擇其一。(1一) ,二者任擇其一,稱爲用途上的選擇。有時雖屬同一用途,仍有選擇之必要。此種選擇稱爲時間上的選擇。 於是吾人對於生產要素(勞力資本土地與企業)之使用乃產生選擇(choise)的問題。選擇的產生

勞工詞 四十小時乎?柳休息乎?此殆爲其最後之選擇數?由是可見選擇之變化 (品之選擇。在美國恩人節(Ajmil Fool's day) 婦女所戴之帽子,千百人有千百種式樣,無一類同 如投資於上 如吾人的 「壯會主義國家則反是。消費品選擇,不致如此之廣,代之而超者,爲生產要素之選擇矣。 用途,同 收入用作 海 ,抑投資於天津,必須考慮。即同一用途,問一 碑間 現在 ,屆一地點,選擇之後,仍有多作工與少作工之選擇,每星期工作四十八 享樂,抑留待斯 **來享受(如** 養老) ,均 時間! 為時間上的享樂選擇 同 ,頗爲複雜。在資本主義國 地點,仍 有選擇之餘地 o 此 外尚 者 家,崇尚消 小時乎?抑 譬如上例

第五項 經濟問題與技術問題之區別

例勞力選擇印刷紫抑建築業是。例如勞工決定印刷業後,如何運轉機器,製成精良產品;如決定建築業後 如控制不住り如 何粉牆砌壁,雕樑畫樣,均屬於技術問題 但選擇的作用 生產要素因可以互換,而數量又有限,遂產生選擇問題。究竟選擇那種生產事業,乃屬於經濟問題 , 難於分辨,學者不可不注意也 野馬奔馳,輒易發生危險。凡此皆屬於駕歉員的技術問題。但事實上經濟問題 つ 是層: 於經濟問題,而經濟問題,又易與技術問題相混,不可不辨 0 。又如駕駛飛機,優良駕駛,操縱裕如,速度既快 而且安全 與技術問 。反之, , • 如

生產要素最適當的分配 (Optimum allocation of factors)與其移動

衡 分 ij 盆 非僅甲乙二人為然,全社會酒肉交換,均遇循不悖。然而適當配合的比例如何求得?必須與生產發生極密 假設調 會り , 亦為吾人亟 造福人奉。然而消費品之價值,半由生產要素決定,而且消費與生產不能分離。故生產要素應有適當 **闭為生產二斤肉的成本(資本勞力等)與生產一瓶酒的成本(資本勞力等)相等,** 整歪肉的效用 邊際效用派生的各種問題的二章中,會討論消費品適當分配 (Optimum Allocation 岠 新米 者。 爲 毎單 兹舉例解释如下: 譬如甲乙二人的酒肉交换比例 , 屢經調整至一比二時方始 位三十分,於是以二斤肉換一瓶酒 , 為最適當的分配 , 則酒的 **放定二斤肉等於** 效用必為六十

H

酸源業 學屠宰之術。 短期 (In the short run)。在長期之內 (In the long run) 資因生產肉工資大, 升 故勞工之轉移, 但是勞費之轉移,頗 移動 , | 毎 不 撤 **炒** 如本身不可能,亦必令其子姓改業。於是勞工在長期中,可以自 移動之前 酒由 效 甮 爲 矣 [七十五降至六十)。反之,酒多肉少 並不十分容易。此種性質,稱為勞力不自由流動(Inmobility of lubour)。上述情形僅限 七 利息高,必逐漸向图字業 o 十五分),肉賤酒 **Ž**11 7 有限制,因為職業不同,技術亦異。譬如讓酒工人不一定會率務,率牛者 必有選擇)。肉因供 果 酒 肉交換未達此 **背,於是生產肉的資本與勞力,因為釀酒工資大** 蒋 少價升, 衡點 移動。酒因供少價升,肉因供多價降, ,酒少肉多時,假定以三斤肉 酒因供多價降,必至二斤肉換一瓶 , 假設一斤半肉換一瓶酒, 酸酒工人為屠宰業高工費引誘 旧法人 团造 矣 必至二斤肉換一瓶 斤效 0 駿肉 Я 酒 , 利息高 瞱 爲二十 貴 為止 , 必棄其所 , 不 於 五 是釀 肉 必 定 山 田 業而 會應 脚寫 於

移變化 年乃提折舊準備金 車 因 うが是 年昔日. ,輒非 「為拉車事情容易,人人可為,由船夫變為車夫,尙無甚大的困難。 模資本之移轉 好 由 (易事也。其轉變之道為利用資本折舊準備辦法。假設船值千元,每年使用上的耗損為百) 為官,故攻藏政治法律者甚多。今則志在工商,故研究經濟者不乏人 船而轉變為車之目的達到矣。但是經過漫長歲月與長期準備,可見資本轉變非 '(Reserve for Depreciation) | 泊兌。 ,亦有限 制。 譬如鄉下搖船夫, 因見於城市中拉黃包車者 待十年期補, 共提折舊準備 但 是如何使船變為車? 7 有利可圖,乃思棄 金千元 , 此 極轉變 , 乃將 蹴 ψī 非 m 榣 此 何 款 元 使 船 朝 不 業 , 叉如 買 ΜĨ 船

界七項 生産要素移動時全級物價制度(Price System)

伽 市場中肉毎斤三十分,酒每瓶六十分,二者交換比例。 要素之移轉 每斤為二十 , 业 五分 非漫無標準 酒價較貴 ,任其随 , 每瓶爲七十五分, 便變動者。 指導變動之標準 符合消費品最適當分 於是上述平衡破壞 , **為物情** Q ٣d 的原 酒貴肉賤 劐 度 7 o 分籍 故 韶 果凡生產 9.7 例 於 疩 奴

瓶烤五十五分,肉贵酒贱,於是生產要素乃向肉業移動,影響肉價下跌,酒價上升,至恢復平衡 知,生產要素之移轉,靡不受消費品價格之支配。物價制度具有此種權威,故能維持至今也。可知生產 移轉,觀消輕品 千五. 要素 相成之功用 降為七十四,七十三,……至六十分為止, 於是又恢復平衡矣。 反之, 如肉每尸爲三十五分, 分逐漸上升為二十六,二十七,……至三十分為止。酒價因 勞力 價格如 ,換言之,有相互決定之功用 何而定,而消费品之價格,),因暖 海工餐大 , 利 心息高り 亦以生產要素之價格(成本)為決定因素之一。故二者實有 乃向薩 酒業移動 ,肉價 生產增多, (因生產) 供給亦隨 減少,供 之增多, 粭 亦隨之減少, 為止。由 由 医紫光之 七十五 包

敷計劃委員終勵智力有限, **簪**象施。生產要素亦由 為標準?頗滋疑 不致紊亂也。但是在社會主義國家,生產工具(機器設備等),收歸國有,勞工神聖,而生產要素之移轉以何不致紊亂也。但是在社會主義國家,生產工具(機器設備等),收歸國有,勞工神聖,而生產要素之移轉以何 息 尙 爲 資本主義國 未 資本之價格, 廢棄,其故在此 《素亦由此分配於各工業,再由各業擬定詳細分配計2後,其解決方法,約如以下所述:譬如在蘇聯,一只 家,崇尚自由 塠 租為土 ٥ 何以能應付裕如? 大抵仍根據物價以爲增減。 一競爭與市場經濟,消費品有價格,生產要素亦有價格 地之價格,利潤爲企業家之酬報 。 既有價格制度以資選循,故生產要素之移轉 劃。但是生產事務複雜,生產區域遼闊, 切生產計劃,由計劃局 (Planning Board) 統 故蘇聯施行社會主義以來,物 | —工資為勞力之價格 ,

第八項 社會利益(Social benefit)等於社會成本(Social cost)

魔流向 畤 丽 4 後 |産要素適當分配之事,近乎理想,而實際上分配情形並不均勻,必如二個管中之水, 쎄 止 低處, 態 ,二者不可兼得 樫 定當時 濟 至平衡而後止。生產要素之流勵 社 育中, 勞工 生 僅千 | 產要素,近於定額,土地不增,勞工的生死相等,資本循環不已,無增 但二業獲得勞力,與失去勞力,機會均等。今假定此 À ,印刷與建築雨工 ,亦独是也。設分配不平衡時,必由價格低處向高處 業,均需要順般 , 如從事印刷,必犧牲建 一千名勞工, 築, 水位 由印刷 不 從事建築 4 加 流 象徴 , , 至 必由 , 죡

第四個 第三章 生産協(AL)

美樂縣 丢 到 之所 7 H 社 涮 會得到 失。所 品 供 的 以 建築業的 利 祉 會利 猛 益,必等於駐會成本也。 稱之爲趾自利益。 ,必等於社會成本也 同時有建築業停工之損失,稱之為社會成本。反之,勞力 。 在生產要素的分配最適當之時 , 此之所

效用。 失, 衡點 效用逐漸減少。如此增減不已,直至印刷業失去一單位勞力之效用,等於建 為八十單位 業失去一 的效用。因爲勞力逐漸減少,其所失去之效用逐漸增長。同理建築業每得到一單位勞力 樂工業之工資較高, Principles) 🤊 當的分配之下,必等於社會成本,毋容置疑 爲此 達到之後, 社會利益等於社會成本之學說,起因於生產要素之流動(Mobile),既如上述。今尚可用邊際原則(Marginal 因為勞力逐漸增加,所得到的效用逐漸減少。印刷業因失去勞力,效用逐漸增加 單位勞力之效用爲八十單位 會成本。建築業得到 ,即等於社 以寒測 勞力不再流動 勞力必由印刷業向建築業移動。 ·其演變。假定印刷建築工業所需要者為勞力,在未達到平衡之前,常有流動現象。假定建 會蒙受八十單位的利益。一方受損,一方得益,損益相等,毫無影響,故社會利益 一單位勞力,增加對社會一單位之供給,此即社會得益,爲社會利 ·矣。因爲印刷業失去一單位勞力,即減少對社會一單位之供給,此 ·,即等於使社會橐受八十單位的損失。建築業得到一單位勞力之效用 也 印刷業每失去一個單位 築業得到一 一的勞力, 比例的失去一個單位 單位勞力之 ,建築業因得到勞力 , 也 得到 加為社 **₫**: 單 假定印刷 位勞力的 當的損 ٥ 此平 努力

要素時 妣 Æ 繼 資本主 , 本 (Private cost) 之傾 ø ġρ 照常 在社 埍 生產 。義自由競爭之下,社會利益等於社會成本之事未發生之前,有私人利益 (Private Benefit)。 加生產;(二)消費品價格,低於生產要素時, 會主義的 , 不 埍 不被 集體生產之下,生產數量之決定,可依照下列三種原則:(一)消費品價格高於 问。 0 此種原則之實現 [P] 以。在資本主義社會中,生產要素之 郋 在集體 生產 即減少生產;(三)消費品價格與生產 |下,亦必| 須以自-移 蝍 , 由鏡 乃受物價制度之指揮 争 , 已如前

第四章 生產論(四)

第七節 資本與資本物

第一項 資本之由來

製造 捕魚り 形的, 歷則一也。故資本為生產的財富。非用於生產之財富,如魚等,則為消費的財富。普通經濟學所說的資本是有 節省而後有船。船即資本,可用以助其生產。昔日木船式的資本,至今日進而為輪船飛艇等。形式雖不同 而求製船。所以有忍欲(Abstinence),忍欲云者,即可以享用而不享用之精也。因有忍欲,所以有節省; ",人之生産力比較增大耳。故忍欲之結果有二:一為學問,一為資本。學問可使人之生產力增加,資本可以 此三十尾足供十日之食糧 。于日中之粮食,皆從十五日中每日節省而現在可以享用之二尾彌來。苟不節省,決不能應出十日之工夫 欲了解資本為何,宜先說明財富。財富可分為二種:一為生產的財富;一篇消費的財富。 物質的,如機器房屋刀等。設漁人於十日中不造船而研究學問 , 學問則不能當作資本。 惟將承工作之 每日可得十尾,比較空手補魚,每日增加五尾。船為木頭所造,面木頭自己不能變點,必得撒人十日之 設漁 捕魚,捕得之魚為財富。空手捕魚,每日可得五尾,日食三尾, 貯其二尾, 歪十五日得三十 ·,而其來歷由於十五日之節省。漁夫在十日中製造一捕魚之船及網,以此船 生產的財富, ·, 來

弗二項 一資本與資本物之區別

貿 資本為一個概念,其寄託之物名資本物。二者常相混視而實在不同。世上如此一類之物甚多。武學一二: 平常所指資本 , 肯以為有形之物質。據<u>克賴克</u>教授 (Professor Clark) 之說:資本非物質,

第四篇 第四章 生產酶(四

想像 之, 象的 法 通 脀 又 尾 Ü 睤 元 本寄託 遠 爲工 個 在 , 武 加 , 7 不欲! 會計 骨供 抽 驗 在吾人意識中 蕑 崩 出 抽 奺 則不 存 司 且 宇宙 來 品 他 資 象的商品 政 在 變 中 t 其 爲船 交 變動 7 的 出 衡 畢 有 が資本物 Ð 其 , • 乃是從 换 設漁 是現 來 驗 餘 骼 Ŀ 四 而 股 **芝用** 名之為折 7,方 名詞 尾 的 方方 夫, 五 資 O 埬 査 人不欲 實的 高 百 爲 , 本 , 仍寄託 亦可 本物 實際 知 股 ,這纖各色各 内 o 可 元 利 刔 坩 0 統 名之日 着手。 |淡水瀉 其 除 息 東有 此 未 修理 消 竹 **\$**} 資 蹙 捕 偽進 離開了宇宙 , 常 日留一 現實的物 起 变 减 魚 於 貫 本 移 死 吾人在 親 來, 商 爲 自 備 费等外, , 不 取 動 其 資 實的 品 衡 劃 其 瀑布 一次節省之後 . 0 o , 予吾人以 尾, 倉計 *1 Al-船 有 本 樣物品的形態 ė Ó 故商品 都 奥房子 亦 體 具 但實際的 , , 而實之, , 入 無所謂 體的 市中 湘 菗 再購轎 半上 至三十日,又可另造 發生 股 出來 1 存 讽 所見的米麵 儲之。 0 有 水 股 東 , 個名詞 試驗, 风 為 的 加入平日之折舊準備 個 由 西 , 折 力 而爲轎夫 7 **巴樫不** 便於 新 香, 璭 儬 0 ٥ 卽永遠存留 7 面 積二十年, 商品 **2**: 由 o 丽 水一 公司 宇宙以 此 有時不適 折 豜 , 傷 究 推論 非具 存 包 , 群 吾 則 0 , 古人得比概念,便將久包含有許許多多各種々 起 布疋 Æ 撤 舊 飹 卽 不 外 後重造 體的 船划 新船。 見 及 0 得比概念,便將各色各樣 o 爲 過 於世 第 商品一名詞,是從他 , 惟遇戦 又可建造新 保 7 動 , 非有 不能 が 船轎子等物, サ の関西湖之划船 車馬 船 , 存 而 Φ 叉 猏 但 必先將自己所欲試 資本之一法。 , 水 有具 ・器具 上 不 爭, 此 時 如一萬元造房子, 力 離平 槪 芹 有 則 運 則資本消 切 四萬萬 房子 念 改 常 各樣的 其體 4 眞理 换 • 不 在 Ĵ 瞢 矣 可 在 O 如漁人用! 籍 1 而 6 o o 皆存在 他並 物 船, 們 朠 其相 • 不居者為資本物 口 此 資本是抽象的 βŋ 杨 品 礁 驗的複雜條件 0 , 毎日之一尾 譬如學 不 具 盟 器 則漁人可爲搖船之皆 當之費本り 每批 0 無 於字 澄極 船 是從吾人 籄 , H 的 形 化妝 鄅 其 形 m 不 者 態中 許許 宙 盘 琿 金千 爲 魚 死 自 品 有 形 Ð , , , 則未 身 , 腦 抽 麼 舆 H 多 , 7 7 龙 本 無 出 捨 多的 有假 非資 但 ¢ 筋 用 香煙等等物 毎 蹇 物 H , 抽 去 魯故 不 摃 中 來 年之 IJ + 不 玴 象的 資、 離 0 物 本 尾 五 生 분 换 덃 Э 换 五 頁 7 本 百

牂 元 本 , 五 IJ ||元是資 爲 本之代表 代 表 , 以 貨幣單 。資本不變 位計 算 • 資本物必須 , 枚 굸 某店 之資 使 其變 本 示不 爲 髙 卽 尤 战 , 某店之資 廢 伆 o 不 但 本 資 萬 本 伆 朿 成 , 為廢 如 布 伆 , 疋 ģņ 是 彻 本亦 血

矣。又費本物 可因之增 加 不 用 ø 此生產物之周轉, 換意速, , 横器不用則 生 產 愈多,而對本意大。如 錢。漏與銹之結果 所以欲求其速也 船及機器等,使用次数愈多,利益亦愈大。利益大 ,即爲不能生產 0 資本物固成為廢物 , 而 資本亦謂: ,

I 爲棉紗廠 育 件 7 上所謂 (,工资稀之勞動,必向工資厚趣流動。資本雖能流動,而資本物則不能流動。如類粉廠之機器,不能使變資本是流動的,勞力亦是流動的。資本之流動觀利息,利息低之資本,必向利息高處流動。勞力之流動觀 資本仍為十萬。以此十萬元購買飛艇,而不再買 穗手蕨。輪船之資本,假定十萬元,每年之生產爲二萬元。 之機器,故資本物不能流動。資本流動之狀態如何?如輪船形式之資本,欲變爲飛機形式之資本 ·費本流動者,皆指費本本身,非指資本物 ·輪船,則所有之費本,即從輪船形式變而爲飛艇形式。經 o 者以一萬為消費 , 一萬為折落準備,十年之 j

勝其煩 若貧 屋若干間・ 瑘 mi (本物停滯起來,不能流動 :網類布類之商品 間日: 資本為資助生產時所用諸物之緣稱。不特經濟學上言之,即一 物質 時翻 此 O 被商 留 物 ·存折舊準備之部分愈大,其費本物之變換愈速。所以大商家每因房子不合式, 網若干疋,桌子若干隻,椅子若干把,……—| 一點其資本物數出 食號資本若干?彼必答曰若干萬元,則彼明知此若干元,非獨證於保險 造,而原物之價值,已折至最小之數者。由此可知資本由生產者忍欲節省而來。流動變換者,非 。現金不過代表資本 , 然亦 明知綱布商品舊 不. 離乎 ,全部營業用具,及手存現金。香人間之賦舉總數以告曰若干萬元。設不學總數,而曰: {,則資本日吃日減,不得不出於停閉。故於流動時所獲之利益,消費一部,{ [去新來,周轉不息,明知資本物變動不居,而資本則依然故我,仍爲若于萬] į 亦不 遏 一種資本物 ٥ 岩資本物停滯 般商人未管不明白。 而不流動 ,莫道彼爲不可能, , 必逐漸 箱中 遊之利益,消費一部,留 設執杭州高義亦布 波 , 未至疑舊即加翻 少至於完全消滅 乃包括於全部房屋 即開 者亦將 元 存 o 不 房

界三項 利息與租金之異同及其計算方法

第四第 第四章 生產論(四

為資本 切 比 原保 金 百分之五 計算利息與計 物雕以單位計 倕 物 金 ţ 相 , 力 加 植 値比値) 亦五 何 ٦ 理 資 物 ٥ 數 , 租 低 柳 本不 物 本物 年 者 費 , 其 稱 並 爲 所增 而 金五 故 百 III , , , 籽 從 須 維 資本與費 郥. 租 不 能 元 如 , 歽 鷳 不 亅 7 獨如以 乎? 持 毎 算租 全谳 筝, 生產 視 過資本以貨幣計值(如資本一 百 , 拍 房 加 稼 而 買 剘 租 年 元 曲 子 者 植 水 垍 楎)。荷房子與機器之租金獨爲六百元 仓 計 脁 等 有 4 能以 胹 者 耔 o , 大 , 乏大 本物二 表面 座値 五 不 種籽 其 £ , 爲 眓 有 水 • 利 教目表示 侚 百元之所得 同之點也 租 比 , 肵 生 租 有 不 餘五 朽爛 小 金則以 息 上署來,似乎利息之高低,須觀租金之大小。如房子萬元,租金 若以 五 百 機 形 金 生 流 下元! 爲 此 丽一,一 產者 動 , , 質 百元, 百分之五。 故 利 4 贅 刵 卽 , , 其實不然 本光白 為種 之。不能用百分法計 貨幣計算 消 。實則利息與租 百分之五。至於資本物, 息之計算以百分,如百分之五。 丽 , 圃 0 種籽 水力 不是貨幣, 波 此所得,可以自由享用。若不享用,作爲資本, 為淨租 而二也。 耔 , カ, 力亦消失。 無 此 由享用之物, 開資本必逐漸消滅矣。 利息與租金原 設房子和· 件值五 1種現象 , 形質 ø 假定資本之利息為百分之五 合舊於 **1** 以貨幣計算之租金 萬元),稱息亦以貨幣計算(如息金五 惟利息之全事, 更不是館用,乃是資本之本身。 , , 但 千元,每年之利益為一 金,二面一,一面二者也 亦可以自由享用。 凡可以自由享用之收入, , 金六百元 資本亦然 積籽 不 58 能離開 算, 處 , 之中 可見 則其他資本物將變其一 **戦能散脈風之租金爲五百元**, 則以物之單位表示之。如雕崖 水而 ,機器亦租六百元 而 ,能隨變 o 皆可自由享用,面和 , 不 比蘇隨一座,機器一 租 可 獨 力含蓄於 金之計算以數目 見。礴 立 使 , 千元,则此一 丽 可知多數資本 籽年 。又如養本一 生 水不洗動 長 可分簿 , 年變 。養本物時 , 以 部為房子與機器 計算科 金項下,須扣去折 百元)。以五百元比 , Ø) , I 件,實 則資本增大 千元為程金 丽 即立 ,而 加 之爭 萬元 不能設置百分之五 五 權: 玉 息 美 噻 百元 稨 時 租 為百 百元 ク出情 不可能 1 費本房生 扜 其 全 其性質與資本 機器 0 水 力 為五百 分之六。 7 ٥. 0 利 未售 3 力 · 則房子: 叉如 於 故 件。 明 髙 0 水 書以 利 A 資本 育 息 龙 田 , 租 式 萬元 萬金 仝 者 租

利息為主,租金為從。相平而後止。結果,房子與機器之租金,與資本之利息相等,故租金之變動,常觀利息,而利息常管住租金。相平而後止。結果,房子與機器之租金,與資本之利息相等,故租金之變動,常觀利息,而利息常管住租金。器漸多,而其他資本物漸少,於是房子與機器之租金隨而漸低,而其餘資本物之租金隨而漸高,一直越於二者

一四九

第五章 生產論(五)

第八節 土地與資本之與同

配 (土地已歸倂於資本之中)。 ,設有盈餘,卽爲企業家之利潤 (Profit)。 在平衡之時,企業家無利潤可得,故此時只有勞力與資本之分配 美國克賴克教授講分配論時,主張將土地歸入資本之內。依克氏之說 , 吾人論分配 , 即勞力與資本之分

利, 低點。鐮絲葉之工人與資本旣威飲乏,故此業之企業家,乃不得不自利潤中提出一部,作為提高工資與利 中,以耪人工奥资本之流入。繅絲業之工資奧利息提高之後,穩布業中受低落付給之工人與資本勢將. 和息亦高 企業家自己投入之資本; 爭可促成不衡,而平衡時企業家無利潤也。但企業家已自應得之薪水,謂為管理之薪水, 中。 《付給者,故繼絲業中之工人與資本,漸流入職布業之中。此時職布業之工人與資本旣多,工資與利 因而 在平衡之時,企業家無利潤可得,此何以故?今設一喻 織布業之企業家為競爭起見,乃亦不得不自利潤中提出一部,以提高工資與利息,而免其流出 地 獲利極 租 。纖絲業獲利 非至各提出利潤之全部不可。競爭之結果,使各個體之工資與利息漸趨一致,各得不衡之分配。 ,歸納於地租之內。 豐,故其所得除付給工資與利息外, 少,故利羁亦小,所付給之工資與利息亦低。織布業中之工資與利息,旣較高於繅絲鬃 亦應計算利息, 但依克氏之說 則隸屬於利息一範疇之內。企業家自己所有之土地爲企業所用者, , 脚應 歸併於利息之中 尚有企業家之利潤,同 , 譬如有織布與繅縣兩大團體 .時因其所得厚,故所付船之工資與 則歸納於工資之內。 , 織布業之營業題 流入樂 息 如 , 因 此互 息之 絲 俪

第一項 土地戲同資本之理由

克賴克教授在其分配論一書中主張土地歸入資本之理由如下;

(1)在美國土地之運用,一如資本。

物。歸入一類,絕無疑義。土地之租金,與其餘資本物之租金相同。將土地之租金,化為利息,其手續與 而在美國則否。美國為新立之國,土地甚多,不威缺乏。耕種之推廣又自瘠田而良田(自美國東部至西加,故其對於資本與土地之觀念,根本不同。其論土地與資本時,分做兩種說法。此在右國之情形同屬 瘠田 多,愈咸到土地之缺乏,因而地租亦愈承愈高。皆時學者,見到此種情形,覺得土地不能如資本之可以 本物之租金化為利息者相同。 不如古國自良田 《入機器或買入地皮(投資於地皮)。土地之買賣,一如買賣其他資本物。故在美國,資本與土地,實無異一 [,必巳盡入耕種之範圍。瘠田既用,故發生地租(運由詳第二篇第一章第一節第三項邊際成本說) 從前所談之經濟學,皆由古國發生,如英法諸國。既為古國,則其國之人口必多。人口旣多,則 |面至帝田。故美邦人士,亦未咸封土地有嚴重性。其運用土地,一如運用費本。人民投資,或 無 随時 人口愈 部 如 此 , 坩

入一類。 定。此實錯誤。」蓋在平衡之時,旣無原動力(資本不增加),此時之資本亦屬於固定。兩物旣相似, (2)如認土地為固定的,則在平衡時,養本亦為固定的。克賴克曰: 「人謂土地屬於固定, 資本則不 故可

劈,一 超餐本之可以随時增加也。經濟學所研究者,為地價而非地面。研究地面的責任, face),亦可視同地價(Land Value)。 但地面與地價性質不同。地面不能增加 (3)土地面積離不可增加,而地價則可以增加,一如資本之可以強時增加。土地可認同地面 |國之內也。地價與資本既同,具有隨時可以 增加之性質,故土地與資本自可歸併 ,而地價則常可增加,以至於無 於地理 (Land 學・非在

第二項 土地不能視同資本之理由

克賴克教授提出之三個 理由,卡佛教授 (Prof. Carver) 在其所著之分配論中: 批評之如下:

第四書 第五章 庄楽論(五)

五

(1)美國之情形,不足爲充分之理由。

由

下佛爾克賴克所言之第一點,在美國情形 , 的 痽 如此 ۵ 但只 比一 點 • 尚不能作為土地歸入資本之充分的

乃由於壟斷居奇之所致也。成本於此,完全不能適用。土地為天然之物,本一無所值。今則地價昂貴,與成本 住 館亦爲若干。 者,乃因先有動也 無關係。故土地與資本有區別 (資本物之價值 m 則吾人之社會,固無一日不動。縱使有平衡之一日,但在有此平衡之前,必先有一翻變動。蓋所以 卡佛爾平衡之時, $\overline{2}$ 爲 壟斷的 **縱有差異,亦相去無幾。土地則不** 達到平衡之前必有動, o 兩者性質不同 ,不能在邊际效用之上,亦不能在邊際成本之下)。此資本物之成本與效用爲若干,則其 っ設無動 資本固定,此固 ,固無所謂 。資本物爲人工所造,受成本與效用之支配。土地爲天然之物,不受成本之管 , 謂可歸併一 有動 平衡矣。資本之動,卽資本之增加,而資本之增加,爲成本與效用所營 不 鳍 . 0 而後始有靜。其動乃受成本與效用之支配;土地則不 類,世得謂 然世間無平衡之一日。 平衡之觀念雖為學者所不可少; 然,變動之際,可以由一發不值之起點,直漲至極高之價 寉 有平衡

(3)增加「 地價 **」,並非增加「** 地面」。經濟學所欲解決者, 乃後者,非前 者

著不此之風,而 地價甚貴り ,煤價高級, 卡佛 調増 **豈得謂墳** 加 地價 祇曰「煤價近已高煨」。豈能解決煤荒乎?吾人所求者乃多量之煤,足供人 於煤礦缺 加 7 地價即可解決土地稀少之問題乎?如吾人缺乏煤礦, 非吾人所重 乏之問題,並未有絲毫之解決。故卡佛以爲土地之性質與 。吾人所重者, 乃地而是否可依 人口之增加而增多 惟一辦法, (資本實) 也 乃求 。穀 人之用 煤礦地 不 人口 柏 3 , 面之增加。 士: 地

資本主義國家的經濟學者對於土地與資本之分別法,共有六點,第三項 一般經濟學者對於土地與資本之分別法

(1)土地為天然物,

爲天然所

斌奥

,

資本則為人造物

其中最重要者有三

之價值 木之上。 2 不 圭 過 地 昂。因每有增加之需要? 能隨 時 生產 , 因之上 地之價值依 即有增加之供給以相調劑。反之,土地之價值, 人口之增多而增高。資本物可以随時生產或再生 因供求 不 產, 柑 應

(3)土地永不消滅,亦不增添。資本物可消滅,亦可再生產

第四項 余之意見

余以為一般經濟學者所指出之三項理由,亦有可以批評之處。請申述之。

上之木材,亦爲地 歩り兩者即 有用 此 4 (2)土地亦可随時增加。需要木材之人愈衆, **,比地亦須加** ō 本屬無用,中經人工 (1) 土 領 豬石之田, 有 為天然 不同。當私有制度未發生之時,人需要木材 主所獨 · 荒蕪之地,不可耕種。必焉去石除草,引水加肥,而後始有效用。泥石木材,須加-經人工,變換形式,成為有用之房屋椅掉,已非天然物可比,此固不錯。然土地之一經人工,變換形式,成為有用之房屋椅掉,已非天然物可比,此固不錯。然土地之一然物,但房屋椅掉何莫非天然物,因泥石木材非人力所創造,亦天之所赋與也。如 人工而 彻 , 得。 後 但房屋椅棒 可適耕 地價乃愈貴。地之成本初不過爲使之適用之一點勞力, 需要木頭者不能再向自然界取得之,而須貞地主購買。地主即以 毽 。兩者直無區別也。或曰,此爲第一步之情形 何莫非天然物 ,因泥石 ",即可向天然界取之。 造土地為人所私有,則生於地 材非人 **个則變貨壟斷之價格** , 雨者固無分別。 奇貨可居 人工而 倩 曰 形亦 泥石

但土地] 作為生產資本之古樂器等, 不能增加是原則, 能 增加為例外。資本物能 非可随時增加也 ,如沙漠之地,可以灌输之法删整之。反之,資本物亦並非一定可以随時增加 (樂器爲清遣用,則爲消費物;作爲賺錢之工具, **増加為原則** ,不能增加 爲例 外 則為資本物 , Ŕΰ

間 。做今日需要電機 資本物 地之需要多, 人謂土地亦 電機 可 以 洏 卽 不能 , ;成為奇貨可居。但是資本物之以奇貨可居為暫時的,土地之舍有壟斷 明 的方法 日郎可造出,則電機之價值不會高張 增 加,因之土地之價值與成本股離關係。資本物一有需要 「,使之! 增加。譬如移一 部份人民至邊襲之地,變殖党田 b 如須候至兩年後始可造出 , 即能 堌 , 可使無 加 則在 為永 , 枚 用之地 此 甫 年之

第四首 第五章 生產的(五)

異加 於穩麥之地 進輸 有 土地包 的生產 苚 教方法, , 亦 可 。其他如用科學方法行集的耕職 期種麥,適於種棉之地則種棉,以便棉麥互換。如是可以實行大量生產,節省無翻費用) , 使内 直接使資本節省,生產增加 皆爲暫時的,土地不能隨時增加之原期,并不養也。 地稱密之人口 略 為減少, (交通便利,不但遠路之貨物可來,即遠路之地,對可分工 以減輕缺少食糧之恐慌。又如 (Intensive Cultivation),亦未始非解決土地缺乏之一 便 利 交通,可以 實行地 垣 間 耕糖 助 批 揆

不 3)土壤亦非絕對不能消滅。土壤之肥土,常常清減。第一年禮米之後, 設肥土不變, 何必加肥。 故從表面看,土地亦常有變動也 ٥ 至第二年地質已變 , 勢非 加 置 Ħ

如人。 迼 不變,而資本則 有人主張拾去土地之肥土不論,則所留者,藏有三種:(1)空間,(2)地位,(3)地基或田底。 在農 夫眼光中, 常變,故不同。不能以肥土有變,遂體土地異資本即為相同也。但此種說法,須看說 肥土一 項, 最屬 重要 。在城市中人,則 地之空間輿地位 , 實爲重要,前 者重肥土 此, 者為何 , 永

增。 **烈之後所給予雨者之影響有不同也。克賴克所以主張將土地歸入資本之內者?** 之生產力與運用,完全與資本相同,不如歸供為一 但余以為土地與資本必須分開,即因土地在國家政策上,應負較重之稅與資本相同。後者不重肥土,而重地位與空間,覺兩者有異。 积率亦 多受成本之束縛。重稅之則使成本增多而提高 非地主之力也。 畵 為土地與資本必須分開 **律**, 加 重税之亦不足爲害。即不稅之,土地之值亦不因不稅而不增。資本物則不然, 此實為不公 ,因土地之價值當十百倍超 .物價。故土地與資本實不能觀爲一 類之為本 出其成本之上 ٥ 0 以其事從生產 土地之價值 設視兩者為 物,而用同 物物 , 方 因社 • Ш 其價 殺率 國 **猛之大** 以 , 步 面

第六章 生產論(六)

第九節 建際生產力之決定

産力,有勞力之邊際生產力 費本與資本物之性質,前已講明。今可進一 ,請申述之 步研究邊際生產力之性質。在邊際生產力中,有資本之邊際生

另一項 關於各種要素生產力一般的原則

之種類,逐漸擴充,每種事物,皆有平均之發展。體人口增多食米之需要甚切,則運用於米之資本與勞力 本投之,或可生産四石米。同單位的土地,以三倍資本投之,未必能進六石米。四倍資本,未必能產八石米。 此 地 (本之一點(設入日不多,米之需要不切)。第三個單位之成本 , 可以用於使生產有利之企鵩上 。 或第四小時未必能機一丈。此即人工受生產過減例之支配也。因有生產過減例,放生產不再施於一物。譬如 如此,其他各物生產量之推廣,亦奠不如此也。生產方面之有生產遞減例,猶消費方面之有效用遞減例。生 之生產,用 部土地生産的遞減,勞力之生產亦然。工人在第一小時館織布一丈,在第二小時或再能織一丈,及至第三小 方面之有邊際生産,精消費方面之有邊際效用。 ,莫不受其支配。譬如用一個單位的土地,與一個單位的資本,可以生產二石米。同單位的土 單位增至三單位 關於要索生產之原則,有適用於各種要素者,亦有祇適用於一種要素者,分進如下: (工)適用於各種要素者:例如生產遞減例或稱報酮遞減例,係一 《人口不多,米之需要不切》。第三個單位之成本 , 可以用於使生產有利之企屬上 。 如此生產個單位成本可得二石,二個單位可得四石,三個單位不能得六石,則米之生產,即止於三單位 而因單位……直至邊際生產之一點。此邊際生產之一點,即為產米改本之邊際生 吾人對於消費,非專供於一 種普遍的原則。各種要素無論為資為勞為 物 ,乃視各物邊際效用之大小 地,以兩倍資

第四龍 第六章 生產輸(六)

殺之物品 角面 ,亦當平均發展 甚 一大,然旣飽之後, ,非一種 其邊際效用則 太多, 而他很太少也 基小 ・ 放無 須再為消費 **,以求達** 際效用較大之物而消失之。

之擴充 要,受邊際生産例之支配,而為平均之發展。猶如消費者對於各種物品之需要,受邊際效用之支配, 换言之,企業家之功用,在使消費者對於物品之辭要,一變而為他自己對於工具之讚要。其對於各種工具之醫 本、勞力、土地等),放對各種工具,有一種需要。此種需要之程度,觀消費者對於消費物品之需要以 費, 際效用,乃對消費物而言,邊際生產力,乃對生產之工其而言。二者又如何相聯乎?日 但欲消費,必需生產。企業家競各物邊際效用之大小,以定生產之多寡。但欲生產 **り必需工具** 壯 而 (如實

均產四 以勞力資本之增加 原則,與勞力發展之原則,則遇不相同也。馬爾薩斯在人口論中,論人口之增多與食物之增 述 之比例, 增加 四兒,每二十五年,人口見、答注:---至各種要素或工具,自有特別的原則。例如土地與勞力,閱須依邊際生產力而爲平均發展 2 而生計之途苦,其極也,兵戎迭起,饑饉荐臻。營養之不良,勞働之過度,疫癘之流行,勢所難 卽 祇適用於 皆足致世上過剩之人口,自然歸於淘汰 此 意也。蓋生產食物之土地,面積有限;而其生產力又有一定之限度。雖人智簽達 ,土地生產力亦不能無增進。然其增進甚屬遲緩,終不能與人口增加率相侔 種要素或工具者:选際生產例適用於各種要素或工具(如資本 人口則一倍之。 卽人口常按 1:2,2:4,4:8,8:16,16:82 算術級 《數而已 。 於是生產與消費不相侔,需要與供給不相應。其結果則 「幾何級數」 で、夢力・ 多 \pm ,常不 但 ,技術進步,加 爲增加 如一大一 地 王 , 地 , 發展之 已如 被 争衣

教院之法,惟有罪 ,否則中國之農村經濟勢將破產。總之,食物增加不敵人口增加迅速之一 130 科學的方法,使土地生產能力增加 (Prof. Buck) ~ 會以調查安徽江蘇等省農場經濟之所得貢之於世 ,便利交通 , 而實行地 事,質爲世上不可免之天然法則。 理的分工 (Geographical Division) ,謂中 之人口 必須

時並宜厲行生 則不到 向 · 外發展勢力之力量亦愈厚, 百人,日本則有 ዋ 育的節制 宜 產 , 来則 一千四百餘人之多,其每年增加數目在七八十萬之間。在11人之意,以為人口增多。 蓋非節制 產米,乙地最宜種麥則 是碳紙知其一而不知其二也。 生 育, 恐仍 無 補 於事 種麥(欲實行地理的分工制, Ė 據統計 , 中 國中府部 人口為每方里八百餘 必先研究交通之 便 科 A G 5 爽

第二項 勞資之可變的一個與不可變的一面

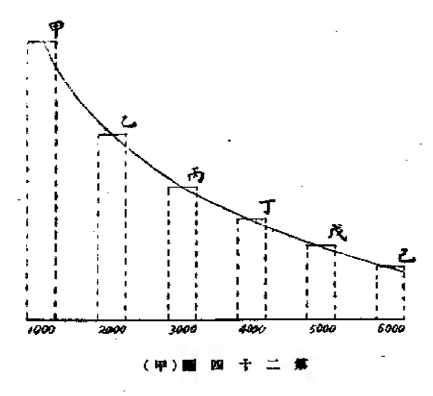
有縫級機;從前工人無精巧機器使用,今則機器之進步日新月異 , 工人之技術因之大有不同 ; 此工人之變之;此資本物之變遷也。距今一百年前之工人,與今日之工人相較,差異亦甚大。從前之工人以手縫級,今1 旁高岸 也。資本物與工人,雖因發明之故,新陳代謝,無時不變;而資本與勞力,則新舊混融,並無有縫級機;從前工人無精巧機器使用,今則機器之進步日新月異 , 工人之技術因之大有不同 有許多新發明之電氣機械,從前無之;今日有飛機飛艇,從前無之;今日有耕田之機器,潛水之船, 本物與工人變遷之情形如何? 作 在 萯 者。 也 本 其性 「身體可見り面」 可視作抽象,資本物確屬具體。勞力亦然。勞力可視作抽象,勞力所從出之工人資本之對面為勞力。資本卽是一種力(Force)或是一種款(Fund)。勞力亦爲一 惟工人來往死生,變動不居,勞力則不因之而變換。猶如資本之不變,資本物之常變 • 輎 質焉 中通水道 |克把土地歸併於資本之中,因而生產之勞資地三種要素,一變而爲勞費二| , 河水流動 身體所生之力, 武舉例以明之;距今一百年前之資本物, ,刻刻變遷, (體。勞力亦然。勞力可藏作抽象,勞力所從出之工人,不 不可得而見。但二 而其爲河 則未嘗或變。以河喻勞力,以河水輸工人, 者相輔而行,不可分離,未有工人不存在而 而資本與勞力,則新舊混融 奥今日之資本物相較, 種 八,不能視台一種力,或 ٥ ・並無 也 界 **党吴甚大。今日** 為抽 ¢. 情況相同 限 種 臂如江河 **築。人 勞力可以**存 舶 抽 因 , 泉 之 ΉI

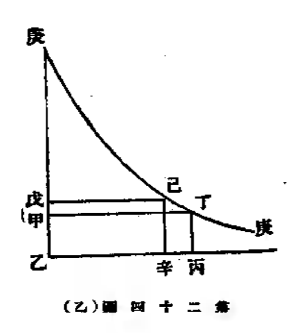
第三項 勞力之邊際生產力

十萬之資本。每一工人作工之時 勞力之邊際生產力爲何? 設 儶 , 可 祉 用自 會 , 動機電 用之資本 機等; 岩用 萬萬元 船時 • , 生產之工人 可 用 無鐵 船 英一千人 7 其生産力 $\mathbf{f}_{i,\ell}$ 大 顜 加 乜 曱 ,

第四篇 第六章 生產論(六)

劣,其生產力必又減,如甲圖之內方形。如此資本依然不動,工人自二千漸增至六千,每人之資本如源至一萬 工人又增加一 必较劣。若用船者,則不能用大鋼船,僅用小鋼船,其生產力大號, 元以上,二萬元以下,其生產力亦必減至低度(第二十四甲圖無非為顧明表示勞力生產力還減之意,並非表示實際 甲方形。其後資本不增加,而工人增 干,合併爲三千人。每人有三萬三千三百餘元之資本, 加 一千,台倂為二千,每人有五 工作時所用之自動機電機及船等,必更 中國之乙万形。其後資本仍不增加 **元之資本。工人作工時,自動機與電** 而





玉八

通車軌 本大, 自然後者大於前 之枕 **奥勞力同時增** 加, 六千人之總生產雖大 生產量(辛己) 形 一种 "貨車,且 節在地 多,決不致發現今日勞力極低之邊際生產力 之貨物 木粗 兩人持一鋸 o. 勞力之生產 催售 自 个已 其生 7 後之生産力為丙丁(乙國),即增至六千人時,每 不難大 「折之形所由生也。有大資本者,則不然。遇大河可架橋 其 天人 如 面 產 , 此 * 之上, 不能載重 Œ, 綠自然甚直。 力亦大; 抗江 鐵軌為八十餘磅者,橋梁甚堅固,可用大號之龍頭,所掛車輛,可以 加 · 神之較平,則從前一切 · 者。 杭州萬松嶺之汽車路 至今 , , 為小。此丙丁即為邊際生產 o 力 **此推彼送** 而 路 因資本增加則工 逐漸 設斯甲國多方形之中 生產力甚 Ĥ 每有高山大河。遇大河面不能越,不得不沿河曲,杭江路資本小,其生產力亦小也。又造鐵路者 於 原係輕便鐵道, 之邊際生 ,載重則地陷橋折 減少。其減少之故, 五千人之總生進戊乙辛已,而六千人時每千人之生產量 B.松嶺之汽車路,從前高峻;車輛經過其處 取其生產力比較之,前者行路長,開支多1 , 往復業 強 **則從前一切之不經濟皆可免除。此亦資本加多,生産力增大之一** 產力 0 中國資本少而工人多,故工人之工具 |人所用之機器,不致衞劣。取浙省之滬抗路與原有之抗江路比較之。 動, 遇大河面不能越,不得不沿河曲折; ~ 一人所得 枕木細小,鐵軌 點 雖鏘之資本甚輕, - 運物不能過多,僅供截人與少 • 即在工人所用之機器漸劣。故欲使勢力之生産 力 聯 。此種邊際生產力為勞力邊際生產力。 以 如 **小**、 此, 爠 為三十五磅者,橋梁不甚堅固,不能用大號龍頭 ; 各人莫不如此。 復 千人之所 幣 nei I 此 所鋸之木 小 飛波 生產 -者 呵 ,或從河底穿過。 , 合 有,不特費汽油,簡單。後者行路短、 , **倘乘勞力增加之時** 無大資本, , 0 战 不但 ,数貨物而已。所以然 其 遇高山而不能穿,不得不避險就夷 躱 甚鮮 時 , 礻 甲乙丙丁 剘 丙丁 狗 c 此 (較多) 分 鋸木厰中, 常使鐵路作蜿蜒曲 糠 配 即資本固)比較五 必 遇 , 使 一開 表 且 並可以 車 天山則 示 * 力不被,必先使資本 極 身 資本亦随 支少 曲 改用 實例 為筋腫 定不變 者, 干 7 于 繚 而且常 嫯 截重 丽 人時每千 , 機 洞 即温 速 也 器 折之 拥 ø , 7 , 甲 有 **4** 不 沤 I 又 杭 爲 , 町 頻度 產力 路資 能掛 Ü 杭路 如 形 , Ż o 運

寶三氏的估計,一個中國工人催能製出一 個德國

ic. 節省勞力的設備尚未廣大裝置的場所 生產的。中國工人的生產力如此低微 邱高出手工業工人的二 考再以 中國手工業工人生產的 , ,___ 中國工 ||産力如此低微,部份地歸因於勞工的低效率,但主要地要歸因於資本投資的||一・六倍,所以「個中國手工業工人要花費五十天的工夫機能抵得上「個美麗| 人要花費十九 產品與美國工人生產的相比較,一十九天機能生產一個美國工人一 , 肅 位工人所生產的產品必然是低的」。(註1) 比較,結果更 天所能 (操。因) 配生產的 產品。 一為中國每一個工廠工人的產 雄差異已令人: 個美国工人 稀少。「 `。 「在 (1) 天所

註一)——經濟群論第一卷第四期。

低。所謂漸低者,乃每單位所得之利息漸低,至利息之總數, 維持原有之比率(如資本增加一倍,其生產力未必增加一倍),此基於生產力遷減之原則也。故資本之利息漸 機器,更為精良,勞力之生產力必更大,但資本之生產力必漸減。 反之! 則甚大。美國今日之低和 假定勞力固定不變,而資本增加。如工人千名不增加, 第四項 資本之邊際生產力 ,為今日之資本邊際生產力。 則當然漸 蓋所增加之資本生產力,與所增之資本 而費本從一 増也。 如美國資本基富, 萬萬元堵至二萬萬元,

利

低,

丽

則

所

用

之

不能

第五 項 數量之增加與質地之改良

在八龍 加 之增加。不過數量之增加,所增之部分,每可指出; 而工 最初新 加。如舊式自動機之質地不耐久,工作不滿意。增加資本, 頭消費大, 水迅速 作館)增加, 水館浮 力之母 不僅資本物之數量增加,即資本物 丽 **四** 一 質地不固,增 加 , 载人其上,不致沈沒;(二)第二步可以渡人至彼岸, , 第四 亦 :為堆加 多 Mi 有天篷 加資本,可換為賽少而質整者。 。且工作館力增加 7 可以 晴不受熱 質地上有改良。 ,其效果比人數增加為 面質地之增加,不能指出增 雨不受溼; 同樣勞力之增加,不一 可換為新式自動 $\widehat{f \pm}$ 如資本物之質地 第五 天。 無風 步 2裝設精雅:#無風浪之險; 賚 加之部 (本物) 機り質地耐 前 質 (地之墳 分 定以大數之增 良好 裝設 o 例 久 , 7 工作 加 如 亦 第三步過渡 可就 船之質地 亦 雅 爲 可 赮 加 満意 為增 同 本

抽出; 不如船 增加 仍不能行,必使全部平均發展方可。如是,則最後增加之費本,包含於全路之中, 某號龍頭係舊式 詢鐵路之資本為最後之增加時,則必所有之路,歲某一路全部改良,非僅一路之橋梁或路軌或車頭或車身 全部質地平均良好;非僅資本物數量之增加, 物之改良。是故最後增加之資本, 班. (執難 刎 。故車 爭勝利,計劃不好,則競爭失敗 提 之最 等質地 亦不能試驗。惟蠟路繼辦計劃全部,見略之生產,可以增加,則全路各部之資本,廳平均增加,使 끮 **頭車輛車身等皆相適應。若欲抽出而試驗之,研究之,乃不可能之事。針劃爲事實之先務。針** 地 Ħ 後質地之增加,乃包含於全部之內,不能抽 叉 剘 就第 不能為邊際資本,龍頭鐵軌橋梁等亦不能開爲邊際資本, 試 • 則 ,則購新式以填充之;務使全部鐵路,完整適用 間 全缺 個 之中 。故木頭竹竿,整個的東西 費地不沈 , 何處為精 mi 包含於全路之中。某處枕木欠監固 香・木 Ó 雅 者? 頭竹竿, 如鐵路然。中國之鐵路 不 易指出 亦能 僅 出, 係一 示沈 , 更難從船身中拆開 亦不單獨 ,紋 倜 實地 。否则, 木頭竹竿有第一 ,可以指出 ,則修理之:某事 ,有京温, 成為一物。資本之最後增加也,亦然 **基摩資本乃在普通** 車頭過重 O 故 Q 漏杭 此 侧 最 質地 後質地 而不能抽出某部分為最 了而路枕茶园 種 墹 , 津浦 加 Q 各部分 欠雅觀,則 其 ,即資本物之增 , 在全船之内 之中 ,構架不整 平漢 装飾之 Ħ • 既 , 後之 所有 加 O 乃

帥 : 以 其工作非熟習 有邊際之地,物有邊際之物,人亦有邊 犯人學習相當工 , 又非所願, 放甚不經濟。惟以另有兩種目的之故 , 不得不使犯人工作。,人亦有邊際之人乎?或曰有,犯人是也。犯人之工作,工 , 刑期满後,不致失案;(二)犯人工作之時,既可呼級新鮮 不得不使犯人工作。 具具機 所謂兩種 , 叉可運 原 目的

用。 能將紗廠之機器 **越最後質地抽不出者,如紗廠中所用之精編機器** 但 到處 適用之物 , 用於木廠,亦不體將木廠之機器,用於紗廠。但平常乃斧,則皆可用於紗廠, , 不一 定保 品如前譜所述之五個改良步驟! , 與木廠中所用之精線機器 第五步包含第一步之浡! , 皆不能 抽 出互 相 亦可用

此邊際價地,惟第五步有之。亞平常刀斧,雖到此可用,非邊際價地。無險,第三步之迅速,策四步之安坐而不受蠲及第五步之精雅皆有之。故其是後加上之資本,则爲邊際寅地。

第七章 生產論(七)

第十節 生產與消費——需要之分析

件。换言之,即在自由競爭之下,方有一個法則之存在也。就觀今日市場中,同種之商品,有相與之價格,其 原因即為無自由競爭之故。現在世界上有多種具有觸際性之商品,其價格恆向一價之原則趨近,如小麥棉花汽 ,发釋其原因如次: 鐵羊毛糖等物,等級相同者其價格在國際間,無甚軒輊。其何以如此,因在自由競爭下,受一價法則之繩 ·。按需要分析中有二大假定,必须提前討論者:(一)一價法則,(11)自由競爭。前者以後者為先決條 八額有欲望,物品有效用,以物品之效用,滿足人類之欲望,於是發生需要 (demand)。本章討論器

較低,於是買者華繼之,因精**要者多,其價必升。支加哥一地因價高購者事事,求者少其價必降,終必至英美** 在英國 Liverpool 市場上價若干?美國支加哥市場上價若干?其間毫釐之差,人皆知之。如果英國市場之麥價 所,亦道設於國際間大商埠。因交通發達,電信重通,小麥市價,做有差異,瞬即這播千里之外,而物品交易 二绝小聚之價相平衡面後止。此為小賽之畫地,雖逼全世界,而其價格一律之理由也。 所中有每門代客買賣之經紀人,代理僱客執行任務,故小麥之買賣方便非常。今假使第一級(First Grado)小麥 河以在自由競爭下恆有一價法則之存在 , 今舉例解釋之 : 如小麥之交島普及於環珠各市場,而物品交易

三)和息有高低 祖《地小麥之價格,亦不無極微小變異,其原因為;(一)略逾有遠近,故運費不等;(二)保險費有大小; 。此必然之理,殊不影響於一價法則之存在也。

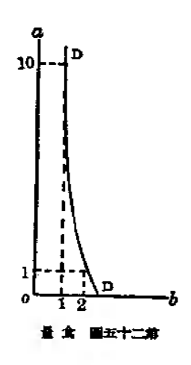
由是可知設者無自由就爭之存在,小麥交易為美國支加斯市場所獨佔。小麥之買賣既不自由,則買者趨發

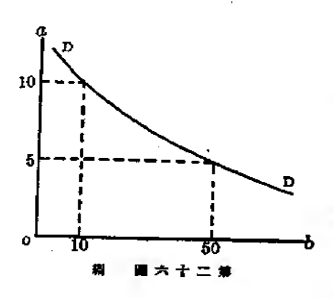
体設質 第七章 庄斎鶴(七)

资者越贵之现象,亦無能發生。何由有一價原則之存在,故一價原則必須以自由競爭為前提也,明甚 第一項 需要去與(Law of demand)

不過僅表示其間有此類變動之趨向而已。蓋一物需要量之增減,與其彈性有莫大之關係,待於下節論之。 但二者之間並非有比例之關係。例如物價上升一倍,需要量下降一倍;物價下降一倍,給要量上升一倍者然 需要法則如何?簡言之,即物價高,需要數量減少;物價低,需要數量增多,其理明白簡易,勿容多贅 第二項 再論有彈性之需要及無彈性之需要

需要彈性,在消費論第四章中已詳加討論。茲為敍述便利起見,再將其要點申述之。無彈性需要之意義, | 物之需要數量,並不因其價格之高下而有巨大之伸縮。例如吾人食鹽,恆有一定之數量。當鹽價一元一





起重大變化 角時,其需要量 , :性需要之曲 包。若 稱為缺乏! 一就增加 |線其斜 其價格 **虎甚大** 彈性需 降至 包,並非增加十包,將此二 也。 要。如左列第二十五圖所示,當鹽價為一元時,其需要最為一 角 包,該人並不食驗十包,其數量 點相連所造成之需要曲線DD爲一斜度甚大之曲 (不逃略 1為增加 而已。此趣需 包, 要不随價格 價降至 線 0

將此兩點相連,所成之需要曲線DD為一緩和向下傾斜者 , 故富有彈性之需要曲線 線 醫要。如第二十六箇所示,當網價為十元時,其需要量為十疋;當網價降至五元時,其需要量增加 \$P\$。一遇價賤,窮人亦可問津,故其數量增加甚大。凡隨價格之變動而數量上起劇烈之變動者 有彈性之需要爲對一物之需要數量,因其價格之高下,而有巨大之伸縮考。例如絲綢 , 為一角度平滑下降之 , 強便貴時, ,稱爲有彈性 為五 十疋。

之為住 工業用競,既為產品成本之一,設體價增高,其觸要數量必為之大減,與有彈性之物品無異 食爨,政府為獎勵工業減低其成本起見,對工業用鹽規定價格甚低。但為防止商人套賣,故緣以紅 為無彈性之需要相反。故一種物品,需要彈性之有無,實不能一概而為。無事關其彈性有大小 苦,食皆粗 可 有 以 可無者。二者彈性之區別已如上述。今就時空上之關係而研究之。當抗日期內, 上係就 檱 商品之性質不同 , **衣皆布葛,雖絲綢價賤** ,而討論其彈性強弱與有無 ,亦無人間津,需要數量增加不大,放不能一概而論。又如工業中所 。 **建** 為必需品 ,為人類所. 不可缺者 物資奇缺 , 人民生 絲 **,適與上述食鹽係** , 其程度有 網爲奢侈 色, 丽 活 困

州三項 需要表格 (Demand Schedule)典需要曲線 (Demand Curve)

求祭中,此表格即爲需要表格。如左表所示,爲食米之需要表格。 當米價每石爲55元時, 崙 價格降至 17.5元時,需要量增加至 2,000 石,價格降為5元時,需要量為 8,000 石 要表格,乃吾人於市場中就某種商品在某種價格下需要量若干,一一調查清楚,填入於旣經排定格 其需 要量為

蔡钧篇 第七章 生產額(七)

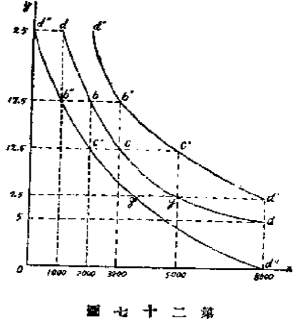
米之需要表格

使 格	善 要 數	盘				
25	1,000 石					
22.5	a					
20	0					
18	0					
17.5	2,000					
12.5	3,000					
10	O					
7.5	5,000					
7	O					
6	0					
5	8,600					

赭點 數量。當價格為25元時, [相連接,卽繪成米之需要曲線如dd。因米之需要數量,隨米價下降而漸加,價格愈低,數量愈多 點,針對價格與數 傾斜程度甚大之曲線,可見其頗具彈性也。 要曲 即根據需要表格所列示之數量及價格而製之,因有一 量。將各點相連 米之需要量為 1,000 石,於是可尋出る點,如此類推,可尋出る c g......諸點 , 即成一 需要曲線。如第二十七屬所示, oa 價格, 對方即有一 線代表米價, 數量,於是可在圖 $oldsymbol{b}$,將此 , 故造 上找 代表

第四 項 邊際需要價格 (Marginal Deruand Price)

有需要中最後一單位,其邊際需要價格則為 7.5 发格中, 8,000 石為所有需要量中最後一單位,其價格為 5元,此即為邊際需要價格。同理如 5,000 石為所 何謂邊際需要價格?即消費者所需要之最後一單位。此單位之價格, 龙。 稱爲邊際需要價格。如前項米之需要



界五項 有效 需要與可能需要

3,000 石即為可能需要,必須於價格降低後,此可能需要即變為有效需要也。此二者之間,常因價格之變化 上例,當米價降至 12.5 元時,8,000 石之可能需要即變為有效需要。當米價提升為 17.5 元時,於是又由 可以互相轉變。一遇價格降低時,可能需要即轉變爲有效需要;價格上升時,有效需要即轉變爲可能需要。 時,其有效需要為 2,000 石。設若米價降低至 12.5 元時,其有效需要為 9,000 石:當米價尚未降低前, 際所需要之數量,表明已為消費者購買。如上表所示,當米價為 17.5 元時,其需要數量為 2,000 石,此即為 有教需要或稱為現實需要。後者即其需要數量之實現 , 必須在價格降低以後 。 譬如上表中當米價為 效需要變為可能需要矣。 外尚有有效需要(effective demand)及可能需要(potential demand),前者係指在某一價格之下,

第六項 消費者剩餘

悉,致不能應用。現今政府課稅貧富一律,如關稅職稅等,負者負擔綦重,實不合於公平原則,故爲經濟學者 壁無剩馀可得,亦無課稅之痛苦,故此為一長良好之課稅標準。 情消費者剩餘深藏各消費者心目中, 無 之二十元即爲甲(消費者)之剩餘。設政府能深悉各消費者之剩餘爲若干,即以之爲課稅之標準,結果消 顧以25元之代價購米一石,而實際市場上米價僅為五元一石,二者相較,相差二十元。甲即以五元買來,所名 :。如果市價低於消費者所顧出之價格,則產生一消費者之剩餘(consumer's sumplus)。例如前 热也 (一物對於各個消費者之邊際效用不同,故其所顧出之價格亦有高低,但市場上之該種物品價格則 表所示 ,甲本

第七項 需要之增減

如次: 要之揖诚, 在一般經濟學將中,議論甚爲含混,故應特別注意也。其實需要之增減

效需要。在表面上看來,雖然是需要是增加,其實為可能需要轉變之結果 。 設若米價由 12.5 元回升至 17.5 之結果。所以凡屬於此稱需要之增減,關之假的需要增減。 元時,3,000 石之有效需要立即變為可能需要。在表面看,雖為需要之就少,其實乃有效需要轉變為可能需要 其有效需要為 2,000 石,可能需要為 8,000 石。如米價降低為 12.5 元時,8,000 石之可能需要即轉變為有 《為有效需要:當價格升高時,有效需要觀為可能需要面已。今舉例以明之。如前例當米價寫 假的需要增減,即一物之需要量,並無其正之增減,不過起因於市價之變動。當價格降低時 17.5 , 元 可能 時

石,遭禮增加謂之其正的增加。反之,如醫要其正的減少,而米價照舊,則需要曲線向左移。從舊米價在 17.5 因其正需要增加,故维持其量不變也。後者之情形稱為需要之減少,例如米價由 17.5 元降為 12.5 元時 增加,例如米價由 17.5 元升至 22.5 元時,其需要數量仍維持 2,000 石不動,照理應該減少。其何以 元時,需要 點線でで,比較起來,增加 1,000 石。從前米價在 17.5 時,氣需要 2,000 石,現在米價照舊,需要增至 8,000 如喬米價為 17.5 元時,其需要量本為 2,000 石,今因需要其正地增加,而需要曲線向右移,如第二十七 各種因素之影響,亦不能任 Economia)。後者實勵子盧烏有,綠由經濟現象變動無常,每人之收入時刻不同,供給與需求亦難 要數量仍第2,000石 取經濟變動某一刹那之現象,為研究對象,宛如拍人之影,以其某一移體之表現為目標,謂之靜態經濟 |並不減少,仍維持原數量不動。或價格下降時,需要量並不增加,維持原數量不變。前者之情形,| 〈正需要量之坿減,其發生之際,有二種情形:(一)當價格不變動之聯,需要量為實際之增加或減少 社會中經濟變動,瞬息萬狀,賴之動態經濟(Dynamic Economic),經濟學者為研究上方便起見,乃攝 2,000 石,現在贏需要 1,000 石矣。避禮減少,爾之其正的減少。(1一)當價格上升之際,需要數 ,何故?因其正需要量減少,故無法增加也。上述二種情形,方為異正需要量之增減。 意摒除。故以上所逃鬻要之假的增被情形,乃保假定於靜態下發生者,實際上在動 (,其他 如此 .

能經濟之下絕不如此單純簡易。此學者所不可不知也

第八项 市場需要與表格需要

15元,需要量為 2,500 石,其間因價格之變化,兩引起需要增減之消息,則障焉不詳,不能供學者之研究。故終價,如米之需要在上市之時(即開盤)其價格為 17.5 元,需要量為 2,000 石;收市時(即收盤時)價格為 經濟學者為研究方便起見,乃辦其關各項變動之消息,均列示於既定表格之中,眉目濟晰,錯銖不遺 ,如米之需要在上市之時(即開發)其價格為 17.5 元,需要量為 2,000 石; 者之意義 **二華十分相** 近, 但亦有區別,因市場需要為市場上實際需要數量 ,其表現簡而約, 僅示其初 辨 之爲 價與

那九項 選擇的需要

甚少也。 伽 [毛織品可以禦蹇,棉織品亦然。吾人用毛織品,抑用棉織品,乃發生選擇之需要。假如市廛中僅有毛織品 掌市價甚高,人為嚴冬所迫,非買不可,故價格壁高,而其需要數量並無多大之減少。此即表現需要彈: 選擇需要之意,即為有二種或二 **植以上效用相同之物,可以互相替代,於是吾人對其發生選擇的需要**

毛織品之價格一有升降時,其需要量,亦隨之變化甚大。此即表現需要彈性甚大也 反之,如市中有棉織 **警共價格及彈性需要至深且鉅** ·晶供應。如毛織品價高,其禦塞所需,人辦以棉織品代之,使毛織品需要量: 也 o 由是可 知 物之有無 0

構成對人之複合需要(oomposite demand),因其有互相替代之性質故也。 品與棉 又如汽油,煤汽,電三者,可用之以為簽光,供動力,取變之用。此三種幾用,吾人可以逐一取擇, 織品之關係然,今此不赀。 其價格與需要彈性之影響, 亦如

第十項 彈性與邊際效用之關係

第一日,邊際效用甚大之物其需要彈性必大工需要彈性與邊際效用二者之間,亦有密切關係,今於此涵論之。

第四篇 第七章 生産論(七)

格升高後,買者必少,因其並非生活上之必需品也。故其價格之變數,使需要數量伸縮甚大,此即表現彈性需 何以?在金剛游之領昂,乃因邊際效用高。如金剛鑽之價格降低,買者必多,因可以滿足其嚴榮心也。價

第二目 邊際效用甚小之物其需要彈性必小 要甚大之意。

之明殷也。

例如食鹽之邊際效用甚小,雖其價格有巨大之升降,其需要數量並無顧著之增減,此即表示需要彈性甚小

第八章 生產論(八)

第十一節 生產與消費——供給之分析

上章所能為需要之分析,本章則討論供給之分析,二者關係密切,缺一不可。例如上章第七項論需要之增 第一項 供給與存貨(Stook)之區別 闡明之,以求其完備也。

集成本,乃留待後舊之數量。後者爲在某一市價下實際出售之 run)内,一种商品之生產量,不一定等於供給,因有存貨之作用於其間。但是在長期(long run)內,已生產 之米, 戊已庚零人,因不敷放本,不顧蝕本出售。但米已經生產,只能暫時退出市場,作為存貨,待善價 12.5 元 一石時,其需要量為 3,000 石,甲,乙,丙三人產米之成本在市價之下,有利可獲,樂意供給 而乙米之成本為10元,出實將受損失,故事顧存儲不賣,乃由供給一變而爲存貨矣。故在短期(In the short 犍已經生產,因成本高於市價,暫不出售之商品,稱為存貨。設者市價上升至 17.5 元一石時,則丁戌所生產 丁,戌,已,庚七人, 其產米之戲本各不相同 。 椵殼鶯 8, 10, 12, 14, 18, 18, 20元 。 如果當時米之市價寫 因為市場中一 因成本低於市價,有利可圖,可供應於市場。 於是由存實一變而為供給。如市價降低為 9.5 元 1石, 終必出售,故生產量必等於供給,殆無疑義。由是可見存貨與供給,實有相異之點。前者為市價不敷 種商品之生產者,不只一人,而其生產成本,自然亦有差異。譬如有產米農夫甲,乙,丙 被量 屯。 而沾 • o 凡

供給與存貨之區別,在抗戰時期,顧現得最明白。一九四五年勝利前夕,大後方的物價 篇:(一)各地交通即可恢復,(二)對外貿易即可重開,(三)日岸地區廉價的商品即可運來。一般 **普跌,是由於** ďΤ

<u></u>

運輸亦 後事實證明, 售, 非常困難, 價 勒途的估 使供給大堆。但商品的需要者,則延載其購買,希冀物價更跌,一時供過於求,物價當然普跌。 建糖估計完全落了空。因(一)变通只局部恢復,(二)對外貿易並未如理想中很快重開,(三))國 所以供給又變了存貨,物價又逐步回漲 ",是回 跌而非概長 。這種估計,表現於經濟行為的,即是商品的持有者 , 粉粉粉 其存 往

時, 物假必逐渐上升以回復不衡。如上例米價跌薪為 9.5 元, 乙米因出售反而變受損失, 事順保存使供給變為存 轉變為可能需要,即其需要數量減少。供給方面,由存貨變為供給,即其供給數量增加。故物價必逐漸下跌 回復不衡。如上例米價升高為 17.5 元,丁戊因有利可圖,亦顧供應,存貨變為供給也 貨 也 需要方面可能需要變爲有效需要,即需要量增加。供給方面,由供給一變而爲存貨,即供給數量 耛 與需要二 者有極密切之關係,今舉例 哲之。如在假的需要增減之下,物價上涨 ,需要方面由有效需 0 反之, 當物價跌落 減少。故

淡是已庚二人產米,亦有互利可獲,將全部供應於市場,此爲供給之其正增加。反之,如因豐收或其他 需要量突然减少,米價 17.5 元降至 9.5 元,於是乙丙丁戊均退出市場矣。即爲供給其正之減少 在奠正需要增減之下, 假如需要量突然增加(如外國來我國購米),米價由 17.5 元上升至 25 元 原因 石

需市場上米價適為10元一石時,乙產米之成本,恰為10元,旣無利益又無損失,在此種供給懷形

第二項 固定的供給與變動的供給

生產之物品,一遇糯求者未 , **建求之考甚般,而其數** 固定 供 公輪之意 * 常定成本遞增成本及遞減成本 為其供給數 ,市價上升時 亦 無 量有 由增 加 ,即转增加其供給數量。其詳細情形將於次項中論之 0 定額,不隨物價上升而增加其供給量,如 變動供給, 卽 供給之數量,隨物價之變動而伸縮。 古書古玩等不能再 如米 布 生產

。其典生產 量同時遞增者,謂之遞增成本。 之多少,而成本始於一樣,已避常定成 本之邊緣 ¢ 其皮本 與生產數量同時 逐城者

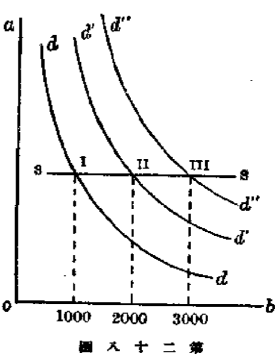
第一目 常定成本

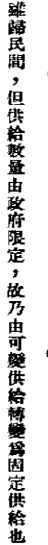
出之酒有無變壞變酸之損失而定。故其成敗之機,全憑技術與幸運也。 由地方市場供給,價格亦無大異。釀酒工人工資大約亦同。故各酿酒坊無論其生產數量為何?其單位成本必極 酒坊所用資本,不外為鐵鍋,爐灶,木桶,缸罐,糯米,酒麵等,各酒坊皆大致相同。其所用原料:此不關生產量之增加而增加其成本者,謂之常定成本。譬如紹與因有佳泉可讓美酒,於是釀酒者曆: 似 。故紹興某地之作坊家數或增或減,其單位成本大致相同。此為常定成本之一例。惟其能否獲 例如甲物凿生產 1,000 單位時,其單位成本為10元,生產 2,000 單位時 (Constant Cost)為何?即一物之生產成本,不論其生產數量或增或減, 複雜持 ,其單位成 本の為して 酒者磨集之 5利,朋 為糯米 元。.....

成本客额的為之決定,不必由吾人考慮因增減供給數量而引起成本遞增,致遭損失之危險,只須使照需で,其供給量乃增為 3,000 單位 。 故在常定成本之下,其供給特名之曰變動供給,因為此種供給,概, ざ,其供給量乃增為 需要數量而變者。如第二十八國所示,2026年物之供給線(假定其為常定成本),44億需要曲線 · 給量為 1,000 單位。如果需要增加,其需要曲線亦變為d d o ,供給量亦增加為 2,000 單位。如需要量再增: 動而 常定成本之生產情形下,其生產數量,既不受成本之影響,可以自由伸縮。換音之,其生產 減供給量也。故稱為變動供給 o 。當時之供 數 量 申

猥 可見在固定供給 固定供給之意義維何?不能再生產之物品如古書古玩等,其供給數量一定,不 格為10 於是需求者衆, O 如需要曲線升為はず,供給不變,其價格爲20。 其價格随需要而變 其價格必逐漸上升。如第二十九圈所示, 5 5 為固定供: 動也。 如前例所舉, 紹興之酒為可變 如需要曲線再升爲では, **(**) 給。如政府] 能 曲 給曲 人之意 忐 , 其價格則 はは為活 面增 加 要出 假







o

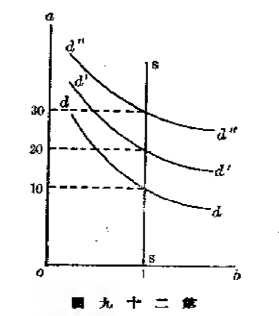
面增減。 要而變遷。 常定成本之成立有三大要素,闡述如次:(一)自由競爭——必須在自由競 故能維持市價不動。(三)成本不變 如屬獨佔 ,則無此調節矣。(二) 變動的供給—— 因生產成本不隨生產量起變動 因在變動的供給下, • 爭之下, 供給數量緊随需要量之增減 故生產者只願需要,不 其供給數量方能 必慮 随

及成本

ā

乃, 用為 4 中國勞工多資本少,放工資低利息商。美國適得其反,資本多,勞工少,故工資高,利息低 其配合更不適合 第考常定成本下,其生産要素,必須有適當之配合。 二個裁縫合用一把剪刀,因人多工具少其配合不盡適當。設二人之總效用為7。三個裁縫合用一 ,設三人之總效用為9 o 刀為資本 **;人出勞力** 例 文D 一 個裁縫,一 , 勞資二者配合不當 。 把剪刀,為適當之配合也 乃使 (其單位) Þ 可見在資本 ٥ 效 殺 厠 把 其 減 剪 效

一七四



配之情形,在事實上殊不多觀,斯爲學 刀,可以製成三件 則二個裁縫有1 主義之下,配合不當,分配上易滋不均之流弊也。所謂適當配合,據上例而言,即每一 把刀, 可以製衣一件 二把剪刀 .,每件成本仍為十元。如此配合之後,其成本不變,方能違到常定成本之目的也。但 , 成本為十元) 三個裁縫! ; 二個裁縫二把刀可以製成二件 , 每件成本仍為十元 ; 三個裁縫 者之不可不知也 有三把剪刀 ,是爲一對一的配合 0 至於遞增成本遞減成本之意義, 留待本章 (one-one correlation)。 盤; 個裁縫 , 有 把 倜 剪 當分 裁缝 刀

一)常定成本之變

動 又逐漸恢復其常定狀態也 常定成本之意義既已明白 D ,今可不贅。但 謝逃之如次 常定成本並非永遠不變者。 其變動有內外兩種因素, 不 疂 經變

厚 成本為低耳。 立於均衡地位,又恢復常定成本之狀態。不過此新常定成本 但終久必為同業所悉, 外來之經濟因素為新的發明, 如第三十圖所示 **彰起摹做,於是各同業之成本皆降低** 如某種常定工業發明一 綠為舊常定成本曲 種新方法使生産成本降低 較條常定 • 쌉 初 則蘇而不宜 , 獲利甚

結果使同業成 北 , 舊的為低 烸 部之經濟因素爲管理方法之改進 足以使成本降低。 本义歸 耳 於 欽 設各種改良辦法為同業所知,乃銳意做 ,恢復其常定狀態也。不過此新的常定成 7 使工作效率增加 , 消 效 耗 , 漩

常定成本曲線

, C C

緑

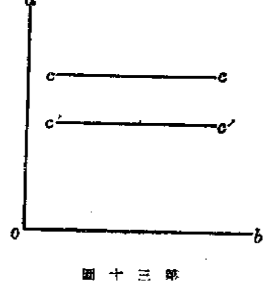
, c'

 $c^{\rm f}$

為新

箻 , 杫 外部經 會蒙利,簡為人生之大幸也 濟因 素與內部經 濟因素之相互 作用 7 使常定成 F

第四 糯



對大章 生進稿(人)

Ł

二)常定成本爲一種趨勢

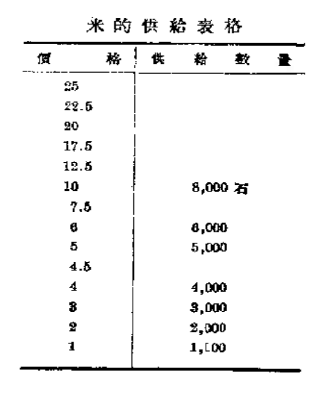
之鹄的。又如海上波濤 定之趨勢而 繩。故事實上此線雖不能 常定成· , 及內 線之存在。 部的 本在 0 改革 稍如 事實上 不然 在 , 海平線上 並 使成本逐漸降低,已如前段所述。如此變動無常 , , 不 察見,但可斷其必存在。常定成本之觀念亦槍是也,謂爲一種趨勢可也 波濤之起伏,將以何爲依歸耶?起者必伏,伏者必起,一起一伏似有一 潞汤澎湃,起悲無常,雖竭吾人目力 存在 ,不過 29.9 尺寸之氣壓為最適合於人生之標準,而事實上其存在不過為吾 為一 種趨勢 (Tendency) ,亦難尋出海平線之所在 而已。何以 ,焉 能 故 ?在 有真正之常定成本存 常定 改 。但是在 本 之下, 海平線 想念中 在 常 , 有 惟

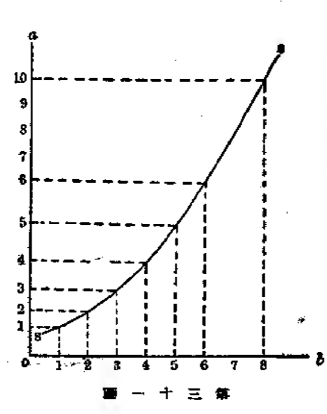
斤值辑. 不費。 必須提高要素之價格:所謂 以升高。(二)需要量增加,必需增加生產以適應之。 期商標與廣告均將證諸高閣 ,何得為人所重視耶? 因為廣告之目的在吸引顧客以廣招徠,將他人之顧客一 而為我之顧客。用此 參考價值 輪第五第六兩章所論甲乙二人酒肉之交換 , + 量之廣大 加二分之一或 goods) 如鐵道運輸一順] 里(one ton one mile)之運費僅增加 人所需布 逼天下, 中 英賀 心之性質 , , 善 而獲致鉅利 易之始, 正之 閣度,亦 而實際上亦難見其事,理 知人 方法以吸收他人之顧客,可產生下列兩種影響:〈一〉顧客增 **十分之一,如以鉅量銷售,其結果必獲大利。** , 情, **竟出其意料之外** 英國 適當的分配,失其作用矣。 c 币 明瞭各地風土人情 最佳之毛織 有 由此可證明無最適當分配之存在 定 稍寬不可,稍窄亦不 ,能暢銷 品,不得國 由與常定成本之不易察見同。 。第一次大戰之前,非洲土人之所好 無阻 有時雖然價格增加 但欲增加生產 ,殊爲奇怪 以二斤肉換一瓶酒為最適當的分配(optimum Ð ラ後改| 為所喜 也 故一般企業皆利 **分之微,其利益** C 以用棉織品,方得如黄,惟鄉國銷售員如 又如販賣術為 0 ,必須吸收生 珂 見推 極為微小 如果社會上有真正之適當的分 廣銷 近 ęп ,但因銷 | 重要素;欲吸收 多,需要量亦增 用價格上 屬驚人 打開 知之,方得使其生 , , 代商業致富之 德國銷售員 打 市 骿 售數 市 徽 0 墈 又 小之增. 蛅 经量太大 如 , 實非 生產 知 糖之實價 , 加 • 產之布 ,獲利 要素 價格 以水 511 麨 ш

何以 如此?因分配物品尚未遭到最適當之境地耳。斯亦可證明最適當分配之不易成立

(三)常定成本下之供給表格與供給曲線

供給表格者,即調查市場上在各種價格下所供應之數量,將其一 一填入既排定之衰格中者是也。左列供給



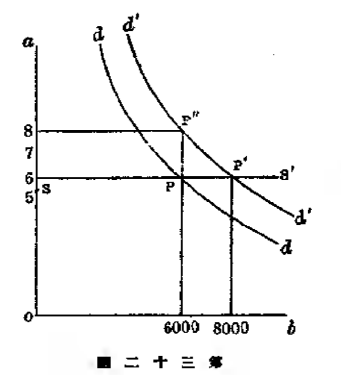


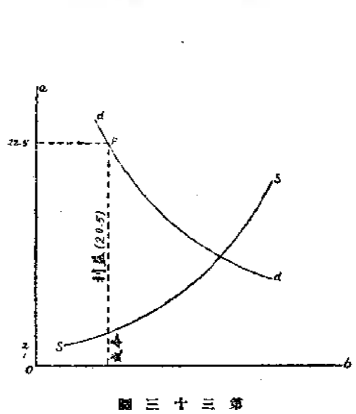
法與需要曲線同 8,000 石。 ,為米之供給表格 供給曲線,爲根據供給表格所繪成之曲線。 ,不過曲線之方向不同耳。 當米價為1元時 , 其供給數量為1,000 石,..... 如第三十一四所示,8岁 即為米之供給曲線 當米價為 12.5 辟 , 其供給數量為 , 其繪製方

第三十二圖所示 ,888為供給曲線(假定其常定成本爲6元 , d d 興d d 為需要曲線 , \boldsymbol{d} d與88

鄭昭萌 第八章 生産稿(人)

相





七人

6,000 石墳室 8,000 石。或供给照舊仍為 6,000 石,而米價由六元升至八元。換言之,非供給增加 交於P,表示供給量隨需要的增加而增加,為 8,000 單位。如供給量仍維持 6,000,而需要量增加,則米價必交於P點,表示需要未增時,其供給量為 6,000 單位。如果需要增加,需要曲線向右移動至70 7,其與SS和 增高,二者必居其一。 由卫升至卫 ,表示價格升為8元。故當需要量增加時 ,兩種結果必居其一:米價照舊,仍為六元,而供給由 ,

即價格

第二日 遞增成本

今曾遞增成本與遞減成本之意義。遞增成本為生產數量增加,其單位成本亦隨之上升。如採掘業愈往下開

收發之數量 F 其所费成本意大,但准量此不增加,故單位成本增高也。又如農林業,因受土地報酬遞減律之影響, , 並不隨投下資本為比例之增加,亦屬於遞增成本之 Į.

无人取的。 一定之外的。 一定之外。 一定之处。 一定之处。 一定之处。 一定之处。 一定之处。 一定之处。 一定之处, 一定之处, 一定之, 一定之,

第三日 逐減成本

僅為半元。可見產豐增加後 ,單位成本反而下降。 如第三十四圖所元,即每單位 1 元。今增加為20單位,機器製備仍舊,其每單位成本工業,即屬此類。如生產甲種產品十單位,用於機器製備的成本為10種減減成本為生產數量增加後,其單位成本反面下降。如一般機器

示,Sis 為供給曲線(在夕點以下, 則售價低於成本,反而養受損失也 遞減成本),DD 為需要曲線,二者相交於 p 點。在 p 點以上,成本低於售價 7 有利 可

波 不能 但緘漿則須比例的增加,是為可變部份。故造十卷之紙,每卷成本為10元,若造二十卷,每卷成本 可變的一部份 遞減成本之中,一 比例的減, 第四 :則異是。譬如造紙業,造紙之機器銷耗,造十卷紙典造二十卷紙, Ħ 只能 部份是不變的 , 另一部份是可變的 , 不變的一部份於一定限度內不隨產量之增 被成本變為遞增 由十元就至九元载八元或七元,不能被至每卷五元,因其中有一 無所分別 部份是可變的 **,是為不變部** 三年能逐 被 nu

鄭四篇 第八字 生壺輪(人)

有不及 在 民 限 (事業的) 織過 擴大 我 川 政 , [版家已] 欲 的 的 , 团 Ç o , 施印染 誵 將向 於 規定 著 我 單 , , • 性 有許 自第 決 位 觗 畢 開工的 産業組 質的 天き ||産軍 無過之之理 屪 有 , 7 √機械等廠,に 實例以 :多管理 (民營的 是 效的 他的行 仅 ,未可一 最 灰 規 世界大戰之後 合於經 科學 織 成 落後 費用 立 棉 說明之:棉紡織業爲輕工業,世界各國,除赴 模擴大到 百五 *管理,是: 松,且常有 紡織 政 後 o (典管理的 一萬錠相 海原則 故在英美日: 概而論。 ,不必比例地增加,因而製品的單位成本可以遞減,但在另一方面,人畢竟 , , 共接收數偽紡錘一、八〇〇、〇〇〇枚,其巳開工,濫絲,製燻,製糖等輕工業;悉數劃歸圖營。 暜 理 不易駕取 經驗缺 的 不可能的。 任何工業在租機上都有他的適度範圍(optimum:一般兼營兩種性質的業務,其生產規模亦大小不一,所以不能 ,紡織業蓬勃發展,遂成為規模較大的新式民間 **隐缺乏,若斟歸政府經營,又要加上政府效力的低限結結織的適當範圍,就英美日等先進圖家的實際情况** 效能,都受了限制,因痼殺生沒費。當這兩種相反的力量趨到均衡時 較,形成一對一的比重。中紡共有六十一 a 等國 我們? 時 稱之為適當範圍。這個適當範圍, , J 加 則 組織範圍超過數十 成本透減 (就是報酬) 萬錠り 會主義 湛 垣 丽 的蘇聯 在我國 府效力的低下 其中中紡 |的一百五十萬錠的 是相 **廠。除大部屬棉** 工業 對 一,超過 而外 (optimum size)。工業的 加 於 %的經營棉 不。民國三· 人的組 形來相斷 , 為成本選 ; 順所 **葵不** 更 不的 三十四 横 紡 割 粉布生 讇 外, 成 日報 纏 堆 能 適 力 民 傠 當範 不 , 個有機的 , 牟 間 達力 有毛紡 海以 是人 經答 骬 製 超 , 是 宋 出 報 圃 理 , 敦 I , 戰 效 O , 7 如

狼

抉

(的題

第九章 生產論(九)

第十二節 投資儲蓄與消費傾向

等於投資,或鼓勵儲蓄, 關於投資儲蓄與消費傾向三個問題,經濟學者間,有機變不斷的討論,或謂投資必等於儲蓄,或 分別論列之於次 趣提倡消費為罪惡,或提倡消費,認節約儲蓄爲罪惡,孰是孰非,迄無定論 調儲器必

第一項 投資等於儲蓄

購買消費品。其他製造消費品之工廠(丁)又有二十五萬元之收入。如是逐次遞推,甲消費一百萬元,乙消費購買消費品。其他製造消費品之工廠(丁)又有二十五萬元之收入。如是逐次遞推,甲消費一百萬元,乙消費 又變為丙之收入,輾轉而變為員工之收入。工廠丙的員工收到五十萬元之後,假定亦储蓄一半,使用一半, 薪金與工資等:是工廠丙的員工之所以有收入,由於乙之消費故也。故甲之消費,變為乙之收入:乙之消費,薪金與工資等:是工廠丙的員工之所以有收入,由於乙之消費故也。故甲之消費,變為乙之收入:乙之消費, 品,生產消費品之工廠,即有五十萬元之收入。故乙之費用,又變爲消費品工廠之收入。工廠(丙)以之支付品,生產消費品之廠之收入。工廠(丙)以之支付 五十萬元,丙的員工消費二十五萬元,結果可以演成二百萬元。簡言之,消費傾 百萬元,有出者必有入。乙收入之後,用去一半,節省一半,各為五十萬元。 魯五十萬元用出時, 購買消費 能投資,投資者未必有儲蓄,二者全部若未能幾合,每易發生恐慌。假定某甲消费一百萬元,即為某乙收入一 预備儲蓄若干,二者自必相等。資本主義國家的經濟,則不然。儲蓄者為一人,投資者又為一人。儲蓄者未必埃融會主義國家的經濟不同,蘇聯實行計劃經濟,儲蓄與投資皆由最高經濟機關統籌支配,需要若干投資,即 二,如下列算式所示 投資何以必等於儲蓄,因投資為經濟活動之推動力,在資本主義的社會,投資與儲蓄非同處一人,與蘇維 向, 時, 其倍數為

第四篇 第九章 生產論(九

1,000,000.00 500,000.00 250,000.00 125,000.00 62,500.00 31,250.00 15,625.00 7,812.50 3,906.25 1,953.126 976.5625 488 . **281**25 2,000,000.00

人之收入。 乙用去 各人又儲蓄一字, 华, 箌 **华**。 消費一半, 所省五十萬元之投資,不外購機器 屠屠推演下去,亦可累積至百萬元。此百萬元之投資,即背爲各階層 , 買原料,付工資等,即變為資本家地主與工

500,000.00 250,000.00 125,000.00 62,500.0031,250.00 15,625.007,812.50

人民之儲蓄

,

故投資必等於儲蓄

下表

1,000,000.00

吾人平常解購買 公司股票,亦 所謂 投資必指購買工廠機器,原 為投資 故非實際之投資。 料, ø 此就個人言・ 賊 ·付工資等實際生產工具面貫,與吾人平日所謂之投資, 不可 0 若就 融合官・ 買進股票 戒僅 意義不同

第二項 偃 儲蓄不必等於投資

,未必是新設工廠所養之新股票,

用 **监督之五十萬元,若用爲投資,勞必僱用工人,購買原料與機器等,變爲他人之收入。** 無從塌加 觜 7 原料 • 刖 情形不同。 與機器, 無去額進 如某甲储蓄五十萬元, ,斯工人與原料及機器所有人沒有收入,勢必賴過去之儲蓄以爲生 若 此五 十萬元不用以投費,而用爲客藏, 若不投資,就業人 則儲蓄等於 ,

反储蓄所抵 · 耔,不用於播種(投資),即等於浪費。 洧 此時之甲蝶儲蓄玉 等於不儲蓄。 **岩借他人之鍰來消費,他人之消費必因此減少,故仍無益於生產。如農民留儲之** 十萬元,而 他人之原有儲蓄,就減少五 一十萬元 就 **社會 ,甲之儲蓄爲他**

以 做養老之費。故投資固必等於儲蓄,而儲蓄未必等於投資。若吾人能設法使儲蓄亦等於投資,則人人有收入可做養老之費。故投資固必等於儲蓄,而儲蓄未必等於投資。若吾人能設法使儲蓄亦等於投資,則人人有收入可 也 的 "維持生活,經濟恐慌, 即可免去。 資本主義的經濟社會,所以不免於恐慌者, 。投資者 儲蓄與投資何以不能一 「則以獲利爲目的。彼此構成之心理因素不同,故儲富者未必要投資,祇要將現款窖藏 致,因投資者與儲蓄者之心理 不同。 儲蓄者之心理在賴儲蓄以養 即因儲蓄未必常等於投 老教 起來, 育子女等寫目 亦可以

之時,若資本的邊際效能依然甚高 Capital)。 當貨幣增多,利率降低,資本的邊際效能 會流通之貨幣數量為一千萬元,其中答藏不用者為一百萬元,因貨幣流通量減少一百萬元,市場 一視資本之邊際效能如何而定也 投資必因此減少一百萬元,故儲蓄仍等於投資。此說之病,在忽觀資本的邊際效能(Marginal Efficiency of 叉或調密藏仍可使儲蓄等於投資,如前所說,所省之五十萬元藏而不投,仍可使投資與儲蓄相等 ,則投資仍屬有利 い否則無 |若高時,仍可以增加投資。反之,於貨幣減少,利率提 人敢問津也。故投資非由利息單 頨 因 利 犘 必因 Φ 假 此 定

第三項 倍數 (Multiplier) 之大小

店有收入。 爲儲蓄。故一人如少消費,即足減少他人之收入。譬如我將學校所給予的薪水二百元,以一百元買皮鞋 (第四第五以至更多之人的收入。次一人之收入,必較前一人之收入爲少,(一人的消费,成爲第二人的收入,爲第二人消費的源泉。第二人的消费, 者 皮鞋店以之買牛皮,牛皮商有收入。牛皮商以之付給養牛之農民,則 此 中關係問基明顯 常人每不之覺耳。善之於此書,固非鼓勵消費。中國情形 ,因逐級皆留 叉成為第三人的收 農民有收 與美國 入。故農民之收入有 有 部份 入 的 , ラ皮鞋 如 是

第四篇 第九章 生產論(九)

案,幾皆已有投資。投資之最終生產物爲消費品。美國消費品的生產驚人龐大,如無充分之消费,以利用已 省消费,以獎勵投資,其詳容後再述。此說特就美圖的經濟社會而言,美國投資已建到飽和點,有利之生 生產之消費品,則貨業於地,變了浪費,經濟恐慌之危機,必斯繼之爆發也。因此之故,美圖經濟學者倡消費

角,節省二元四角。如是輾轉下去,各級的收入,皆一律用去六成,節省四成。其結果如下:省四元。他用去的六元,成為第二人之收入,而第二人對六元的收入,又用去六成,節省四成 多消费,不但可以鼓勵投資,且可多僱用工人。假定第一人因他人之消费,有十元之收入 用去六元 即用去三元六 ,

不足論。

110 16 83.6 42.16 51.296 60.7776 70.46656 80.279536 90.1679676 100.058858575 24.907681586

故第一人收入十元時,留下四元,用去六元,此六元必然用去,不成問題。成問題的為六比四,其倚數為二、五,可知消費之比例愈大,其倍數亦愈大,起始雖微,結果實大 至二個华人,此即本意第一項所講之結數。第一項講消費與儲蓄各半,其倍數為二,此邀講消費與儲蓄之比 此 其意一人多用十元,輾轉累積之結果,消費可多至二、五倍 。如十元可以僱用一人, 7 是所 其影響所及 番 泛姆元 此

冷 衛多, **学武以分数計算,第一人所用去者,** 其倍聚亦必較大 **假定為一,以後各人用去三分之二,鎌耆三分之一** ŗ 即消費的 Ħ.

例

[]

如賽藏不投資,其結果等於不儲蓄

三。故知消费愈多,就業亦拿大。以此類推,若儲蓄一成,消費九成,倍數必更大。 即初時僅用一人者,結果可多至三人。消費六歲,就業人數可至二,五人,消費三分二,就業人數可至於 第四項 所得之分配與消費傾向(Propensity to Consume)

之資產收入,又假定資產收入之消費傾向,適等於三分之二,工資部分之消費傾向,高於三分之二,則就業的之資產收入,又假定資產收入之消費傾向,適等於三分之二,工資部分之消費傾向,高於三分之二,則就業的 奥地主所得的收入,其消费的部分必低,储蓄的部分必高。假定全国之收入,字层工资,字层利息奥地租等等 所得之分配與消費傾向至有關係。勞力所得的收入,其消費的成分必高,儲蓄的成分必低。反之,資本家

人人皆有力購置衣服。至於飲食則貧富之間相差亦甚小。貧人亦吃牛肉鷄蛋,決沒有像中國人貧富間之消費 · 去如此懸殊。窩者窮奢極欲,貧者呻吟道路,二者消費傾向之懸殊,自意中事耳。 美國人之消费,無論貧與富,大致相去不識,衣服八十元美金一套,已經很好,壞的亦要三四十元一套 第五項 第一次世界經濟大恐慌之原因

低,而七成之豬畜,如何投資,又有問題。一因投資已達飽和點,二因投資之最後結果,必是消費品。消費者 多,有效需求多,生產品乃有銷幣,投資乃有利益。今美國投資雖多,而資本家之消費傾向小,致造成生產過多,有效需求多,生產品乃有銷幣,投資乃有利益。今美國投資雖多,而資本家之消費傾向小,致造成生產過 次世界經濟大恐慌,即因美圖富者收入太多,有發無應用。如消費三成 第九章 , 儲蓄七成 , 消费傾向已很

78**

厚於待己,薄於待人。若真正依勞動的生產力而定工賢,又非資本家之所顧爲者。因此分配不均,勞資對立 力而定,但産業權操之於資方,勞方立於僱用地位,無法單獨地提高工資。資本家為保全自己的利益起見,必 提髙工資,確能達到增加消費之目的,消費與生產可以使之平衡。在資本主義國家,雖亦多少勉依勞動的生產 問題。資本主義圖家與社會主義圖家不同點在此。在社會主義圖家,勞動者自己是主人,報酬依生產力的怪現象(Poverty in the midst of planty)。若欲增加消費,須提高工資,但資本家能否同意提高工資 剩之现象,演成經濟恐慌,此乃消費不足說之由夢。恐慌的結果,工廠關門,工人失業,蘸 少,購買力薄弱,而黃方的消費傾向又甚低,因而有消費品乏人購買,貨棄於地,演成恐慌 成 而定, ,大

第六項 克恩斯之公共工程觀

弊一九二九年至一九三三年之大恐慌,發生在克恩斯大著出版前三年。故美國人皆以爲克恩斯之理論, 美國經濟事實研究而得,不算希奇。但党恩斯之盛名,已著聞於世。假定克恩斯大著出版於一九二六年,先世 克恩斯之一般理論出版於一九三六年,原可以解釋美國經濟恐慌之原因 , 而美國經濟恐慌 , 最嚴 根據於 重的要

現在第二次世界大戰已告結束,美國失業問題又已來臨,雖減少工作時間,提高工人工資界經濟大恐慌之發生而已存在,則美人對克恩斯之推崇,必更甚於今日矣。 建設水力發電站,推動公用專業,增進人民之享受 , 自然是好的 。 即使爲不生產的僱用大批工人去開鑿無用 發達,經濟非常繁榮,軍火生產之結果,殺人毀物,損失不堪舊狀,但能使失業者就業,增加 |頻仍,情勢嚴重。照克恩斯的說法,應該舉辦公共工程去解決。此種公共工程,能生產的 濟日趨繁榮,則空鑿山洞所造成之經濟繁榮 , 不猶愈於軍火所造成之繁榮耶 ? 資本主義之矛盾顧而易 依他的說法,亦是好的,以其可使工人有收入,增加社會之消費,繁榮社會之經濟也 工其消费 , 仍 。戰時軍火工業 , 如築路濱河 力量,使

桶 工程之經費, 將自何而來?政府可以發行公債募集而得。 應募 公债 者 ,不外資本家 賚

社會主義的直接生產,而顯樂從政府的公共工程政策者,要不外資本家的貪得心理之作祟而已。不特此 於資 性小我 漸近於社會主 實亦利 金 之公共工程,未必全館生效, ,成全大我 (社會主義下的計劃生產,二者的結果相同,皆足以保障工人就業,而資本家之不憚麻煩,不顯採取,已,不更名利雙收耶?奈何計不出此,必待政府之居中,走繞大團,安之若素。此種公共工程之推, 者負 出 **塘必重,故負擔支付公债** 來,一手出去,羊毛出在羊身上,何不直藏了當, 府 , 所得名譽,不更優於利潤耶!況經濟不繁榮,利潤未必有保障, 則其所舉措, 若 [發行公] 債 , 保付 此點容後再論(詳分配論最後一章)。 本 本 息之最多者,仍爲資本家 Á , 賁 本家自然無 不 樂從。公債之利息,當取之於租稅 自動的提高工費,推進消費,擴大 , 是無異以養本家之收入, 慣資 , 尤其所 名為 也 利 ,

第七項 儲蓄乎抑消費乎?

生產的財富即為資本 ,應節約之爲生產的財富乎?抑消費之爲消費的財富乎? 開 [財富即為資本。於此有人提出一個富有與趣的問題, 宗明幾便說,欲了解資本為何,宜先說明財富。財富 ·財富。財富可分為兩種: | 要求吾人答覆者,即社會所產生的財富 爲生產的財富:一 為消 , 如有

日常生活中要式之一; | 界聚認紛紜的要目之一。 在經濟思想史上,學者對於人民經濟生活的方式,曾有兩種相反的見解:一 **種卻主張社會** 1生活的主要方式,不是節約儲蓄,乃是消費。 **種主張節約儲蓄,應當爲吾人** 兩說數是數 非 ,便成爲經

他 景 人,投於生產 **竟認一切沒費者爲社** 與値 吾人苟能將收入的部分精蓄起來,加入已成的資本 先從節約儲蓄之說說起 , 均可擴大 之途 ,亦能間接維排生産勞動者。以人數面論,就業的勞動者可以 作的^T 言之, 公敵,一 o 蘸過經濟學的人 ,皆知亞丹斯宏在他的名著原富中, 節儉 可以 切節儉者爲社會的恩人。他的職由 推動多數的勞勵者,亦可生產多量的物品。至於浪費與濫用 , 或進而投資, , 是 費本 種節約 以直接僱用多數生產勞動者 埍 加,以物品 是竭力主 而增加 張節約當當的 , 耐鍋 因濫 生産物 或貸予 用

常四十二年 生產工 (九)

解原無二 据於貧乏的傾向 (Senior) 與法國之都哥 人的儉約 人所積 , 反因 致 間的 m ·無工可做,不倚勞動生產者的麵包被躺奪了,圖家亦因而日趨於窮困。 補 資本 。斯密的結論,便是:「復費者是融會的公敵」。其與斯密德同一的見解者,倘有英國之西 ,則其行為無異於零勤勉者的麵包以虧養怠情者,不特使雖自己亦成爲乞丐,且有使他的國家 ,飼養了一般不生產的勞動者,不少生產事業 (Tungot)。其論旨其指詞雖因觀察角度之不同 ,而有所出入,但其對於節約儲蓄的 ,反因兩不能振興; 如果一人的浪費, 其正從事生產工

費,生產者愈會迅速地窩起來,消費者愈節約愈經濟,生產者愈不利。消費者積聚財實,開始過簡單的生活,預認富者不節約,負人幾有工作而獲得生活的資料。斯丟阿脫在他的經濟學原理一書中,亦說:「消費者愈消 代表選種 盆増高り 疌 的推勘力。在 者便會滅亡」。至於洪顯重慶學派的鼻祖開納,則竟把節約視問擾亂生產的因素 在另一方面 社會的 思想的 多數人,便能出獲得職業和麵包。這種思想,在十八世紀,已要倡於英國,以後更次一個社會中,一人之所出,即他人之所得,倘能使富有考度奢侈的生活,期商品的需 ٠, , 卻有不少的經濟學者, 為英國的曼得維爾 (Mandeville) 與斯丟阿脫 居於反對的立場,竭力鼓吹消費是 (Shenart),及法國的開納 經濟生活的更目 ٥ ,以後更次第發展 (Quesney)。 曼得 認消費 要, 黈 便日

集中 為態時的關策。 在 生產資金,前種廣乏, 生產之增多 生產落後的 客星ご費 以上兩種主 等於住產過程之期限, ç 仓 团 \$;在財政方面,可減少通貨膨脹之速度;在經濟、況儲蓄在個人方面,可以養成節僚之美傷;在計: 總之 家 張 • — ,物費的峽乏, , 如 節約更有必要。所謂生產資金,即其效能實現於圓滑生產進程之費金。所謂中期長期 **則重儲蓄,一則重消費** 中國 |遷様| 換雪之 可減少通貨膨脹之速度;在經濟 財政的困憊 個國家,提倡儲蓄,從任何方面营,皆有利 , 生產資金必需具備中期長期之儲蓄性 • , 是極顯著的現象,節約體體的鼓吹,當然是對症的良 **孰是孰非,尚無定論,其適用的程度視社會環境之演變** 會方面 方面 , 可補助物價之平抑;在工 ,可吸收過賴之游費;在金融方 0 而無害。況中國之中期 **苦人猷查我顺**榘行之存款 苗 與長期 Œ Ш , ,可 可

家财富, 消費量之可能 家, 背 農業技 略之下, 弱 ; 中 在 Æ 。 社 資本 功 生產過剩的國 亦無 在 夷 i骨是 □. 僅 累積率 槲 長 生產機會 山産 就其 • 期 不言 準 在此種 H 生 1 而喻 c 在 , 極 比 家, 加 菂 再 , 低 · 預情形之下,倡言節約儲蓄,雖三尺童子,亦如。 又以國民生活之不合理,消費方式與消費習惯 多被他 上屬內消費量之大,則所餘 厭 **生** ŗ 之低 因而言。 產之擴大率自 丽 1 何使佔 資本 , 即 若就其外在 利用 可 3 知 「小:再生産之擴大率小, 而 又極低度。產業既 我麗 自己反被迫作他們產品銷納的尾閩,民族資外在的原因言,則中國居於水殖民地的地位 |生産資金匮乏之程度 者, 更勵無機 極落後 ,亦如其爲對症之良樂 一。消費量與人口 • 國民總所得因之亦少, e 生產能 推厥原因 的尾閭,民族資本因而 ,多不合乎經濟原 力自低:生產能 7 成 中 正比,中國人口衆多 ¢ 恐 。在高度資本主義,而構造財富之士 厠 力低 無 先 法形 7 劮 ガ物カ 殿 成 心力量當 9 袯 上 , Ŧij 其 刨

業者多,購買力獻小 量 生產的結果 ŧ 解除恐慌,誰曰不宜? 九年國際經濟恐慌以後,「奢侈的消費,給社會多數人以職業與麵包」的思想,便有相當的力量 起生產過剩的恐慌 • 而製造之 情形就不同了, 商品 ,供過於求,貨棄於地,工廠範圍不得不縮小, , 更無法推銷。於是範圍登縮小,失業更多, **奮敢者,不但不講儲蓄,還欲賴敬消費,** 因 果相 勞工人數不 使經濟狀 循 扉 有底 得 不被 止 龙 少。失 ø S 盖大

面中 ||促人民増 ||価生産不 人民增. 加儲蓄, 夠 , 安能促進消 可乎? 費? 卽欲促進 , 亦無 法促進 , 非不爲也 7 勢不 能 也

路路養 能 陋 泧 **於雙手萬館** 相 食住 増 加了 目 就 成 的 的 程序 閊 彈 典 毥 性 擾 的 衣 1 級界 資格 独曲 伸能) ٥ 遭 是 篇及儲蓄乎?例如今日的 , , 中國的悲劇 和時 提鑑買來, 三個 ·關的浪費。再加上生活條件的惡劣, 月 ·就生選 調整的 練成錙銖 ,亦是世界的損失 的需要而論,表 路雷奥辦法 必較 大 中 , 但仍 小 , 熚 0 無情的廢· 但在勝利之後 然不免於「冬媛而 校的 食住 教職員 ||奢是人人| 手 · 船奥巨大: **,戦時的** ,生活的鞭子, o 中 所 個人中之能從事 兒 的 不 號寒 阻力 生活 可省的 , **,海米** 7 · 淡豐而 2 ě 更其 經夠受 需品 öt 儲蓄 無情 麦烯 來, 0 夺日的老 考 椎 , 研究設備的監 ·幾乎使人) 衣 り」精神上 其 打 柴 ī

角図舞 第九章 生産能(九)

扨

為儲蓄,又用儲蓄來購置外國的生產工具,如機器一類的東西,便成為問題 各多品進 貴, 大銀行家,大買辦 П 有 限 ,並有所顧忌,未會購足。等到勝利到來, ,大地主,與夫後醫難財,勝利財 **逐輯無忌憚地盡量購進** ,接收 財 ,與經建 财之人乎「他 。必如何可以使他們改消費 何在 抗 期 瞯 ,

第八項 速度資本

此 段取自丁洪範先生之「經濟的極樂世界及其達成」一文(藏中華工商季刊 期 , 主旨

符 ,爱毅之如下(推丁先生用「時中資本」四字,余則改為「適度資本」):

土地及九十單位人工合作來生產消費品。此時消費品的生產力大增 , 產量假定為二十單位 許多產業中簡直 **蓬消费品和完全用在生產資本物二者之關,必有一個極有利的選擇。茲將定量的土地和人工假設者干配合所** 本物的生產,因為遺樣把消費品的生產等於零,這顯然不是社會之態。所以在把所有的土地和人工完全用在生 Production)。迂迴生產究竟迂週到什麼程度機算最有利呢 接生產消費品 百個單位 一單位土地及 假定土地和人口兩個因素不變,僅資本一個因素變動,其所引起的情形如次 在定量的土地和人口條件之下,如何可使資本變需呢?假定某個社會的土地共有十個單位,人工 土 一,以此 |地及育單位人工完全用在直接生產消費品為好。遺體出生產資本物的一單位土地及十單位人工雖不真 ,但其最後目的還是生產消費品 ,所以用資本的生產稱為間接生產或近遇生產 是不可能;即使可能,其生產力極弱。假定上述的值接生產能生產消费品 兩因紊完全用來生產消費品。這是無資本的生產,經濟事中稱為直接生產。直接生產在 十單位人工來經常地用在生產資本物, 如工具機器一類東西 , 然後再用此種資本物和 ? 顯然, 不能把全社會所有的土地和人工都用在贅 十單位 0 這樣支配自然比 (Roundabout 一。現在 現代的 九單位 假定機 共

果如下表

來維持某數量的資本物供給,使與其餘九單位的土地及九十單位人工相配合以生產二十單位消費品 绑四篇 生產論(九)

至第五配合其利益為最大。 自此繼續增加下去, 非獨無利, 且反滅少趾會的總產量, 至最後的第十一

法,其產量等於者。達到第五配合法時,資本的供給已在適度點,過少其利未盡

上文所述土地奥人工的配合, 是指維持某數量的資本物而言。 例如經常撥出一單位土地和

,過多反受其累」

0

假配合

十軍位

。假她原來

個

階段是有利的

定量土地 10 單位人工 100 單位 用於資本物及消費品各種配合對產量變動表

照 上 表 的 定量土地 10 單位人工 100 單位 定 用於資本物及消費品各種配合對產量變動表 其							
假定的	用於養本物的生產		用於演費品的生產		液变品		
配合幾化	土地單位	人工單位	土地單位	人工單位	遊量單位		
第一配合	o	0	10	100	10		
第二組合	1	10	9	90	20		
第三配合	2	20	8	80	85		
第四配合	8	3 40	7	70	45		
第五配合	4	40	в	60	50		
第六配合	5	50	5	50	45		
第七配合	8	60	4	40	40		
第八配合	7	70	3	80	\$ 0		
第九配合	8	80	2	20	20		
第十配合	9	90	1	10	10		
第十一配合	10	160	O	0	0		
	用 定勢	定量	定量土地 10 單 用於資本物及消費品。 程	定量土地 10 單位人工 用於資本物及消費品各種配 程 的	定量土地 10 單位人工 100 單位		

九

挟生產 網路の 單位產品 的享受。現在的犧牲和將來的享受的不衡是決定儲蓄多寡的原則。適度的儲蓄率是不衡狀態的儲蓄率。」 卸九單位 儲蓄是 本物 可得產量十單位。現在 第九項 可以至 ,撥出一 **微粒现在的享受以增加需求的享受。就本例說,微性現在三年共三軍位的享受以增加需來每年十** 。假如該項資本物的創造需要三年完成,那現在的消費就須每年犧牲一單位,共三 受! 單位土地及十單位人工來創造資本物的當年, 中國距離適度資本太遠 反而要被少原來的享受。就本例說,十單位土地及百單位人工如果完全用在 撥出十分之一來生產資本物,在資本物未完成以前,消費品的產量要減少一 在資本物沒有完成以前, 社 Ė |單位。 這就是 Ŀ 消費品的 置

調香品用 也。戰斯續形如此,戰後更如此,因為戰時役畜損失太大,不得不以人力替畜力。至農具在戰時的毀滅,尤難惶惶。我國農產價格之高昂,原由於運輸與生產成本之高昂。運輸成本,站置勿論,生產成本之主要部份為勞騙的大澳,其體力決不能超過兩匹馬力。中國農民在若干場合,雖已以畜力替代人力,但人力的利用仍佔重要 本之士 **A** 海, e 機械 灰桐 重新配製 -17 三十三;小麥生產成本,勞力佔百分之四十一;棉花生產成本 , 勞力佔百分之三十六 。 至外銷米穀生遊成本,勞力佔百分之四十二。中央農業實驗所在民國三十二年調查全國稻穀生產成本, 進 並 要部份為勞力所致。生產最早所用的動力無疑的是人類自己的體力,體力的亦源是人的營養,力學三之利在省人力,人力省,生產費亦省,而生產品可以廉價出售矣。中國生產成本之所以高,大抵由於 藝針 青, 採桑飼蠶採 油之除草, , 勞力非特佔我 於 **苦**無 足兒廉價動 海外矣。且 繭, 力量,又須以人力代之。故人力佔成本之主要成分,無可置疑。民國二十九年金陵大學 種作,摘果,夠果及搾油,幾全為人力。茶園之除草,採茶及製茶,亦均為人力。蠶綵 亦幾均爲人力。 力之施用, 《國農業生產成本之主要部分,且值農忙時期,勞力之一不代以機械力,農產價格不能大減,減之則穀賤傷農 刻不容疑。動力可分電力,燃料, 因此若不減少人力,代以機器,決不能減少成本, **畜力與人力。在工業發達** 勞力之缺乏,實為減少變 ,更將壓低農民之生 亦難 至外銷 望难 **延**與 品 活

一颗原氏

(力量貴 方 聀 可 , 利 用原 万次 + Z 舵 9 燃料動力叉次之,電力最廉, 利用水力發勵之龍力則較普通電力更廉 0 路來於 映少水力

若中國能把農具機械化 吾人知美蘇所用的工具都是機械化的,他們的動力是電流,是內機機,而中國與運像在人力與音 合:國 漫式幾千年如一日的農民生活上,硬要來一個「變」,所謂「 具 [的三萬萬以上的異民一定得到一個很大的刺激 , 使他們可以從幾乎年沉闢的生活中跳出來 相同 榧 植 ٥ 至於 方 现 法,都是落後的,如爐肥,還禮,耕耘,收穫,運輸,以及居威 在 闠 題,是 ,動力電流化 , 使農業生活劃了一個強烈而深刻的衰迹,解除了已往的種種苦難, 如何從上古中古的 世界一 羅而入原子館的世 発川袋 り髪組通しり 9 我說上古與中古 衣服等等都大致 就是 國民黨所 , 因 , 與新時 為我 力的階段 爾硬 遣 周 (幹苦幹 秿 Z 所 代 間的 長夜 用的 o 假 中

育給你 不再是 度的繁荣,同時亦是恐怖的毀滅。生在原子能世紀裏。要有一種新的潛法,把生死的內容改變 一經超過空間 勢。 的思想系 人類已進 二 個平凡的 個驚人的毀滅。 **入另一** 的限 統來加以配合。在過去吾人以為人類的危險,是精神的進步,進不上物質的進步, 個新 「「生」,原子能動力將給你一個極度的繁榮。要是死 桐 世紀 , 傷新世 而另一方面思想領域反面益加狭窄。現在又是一個新世紀的開始,擴在人類 ,並不能單為一個物質基礎所撑持,除此以外,遺精要一套新的人與人的關 世界的 紀 ,人類將有從電氣動力爲物質基礎的文化維入以原子能動力等有質基礎的 前途,似乎已经走上了「一個世界或沒有世界」的趣 ,亦不再是一個平凡的 一两了。 一番。 因為物 **活**面前 係, , 若是生, 的是穩 質進步 文化

構的進步 帶來幾度姿顫的文化,而其中蒸氣的離用爲人類開 們總希望人類會用她的理性來克服一 , 同時還用整個經濟 切仇恨,來倡導人類的共榮。在歷史上我們知道某些經 Ē 换上一 個新紀元。自從蒸氣用作節力後,不值 刷新的面目。拿點舞 **两的解體,城市經濟的與**證 影響了人類 技 術的

第四階 第九本 庄巌齡(九)

雕尚不能預料,但生活程度普遍地提高,是顧而易見的結果。機識替代勢力的機會更勝增加,讓人類多有些餘贅產階級的建立,婚女地位的提高,皆是因技術進步而產生的。原子能用作動力後,其影響於人類社會經濟, **眼時間米增進對於文學,音樂,藝術的修養,面許多茶後的國家,或因為動力應用的改進而加速了工業化。** 資產階級的建立

九四

第十章 生產論(十)

第十三節 自由競爭下與獨佔制下之實際生產

第一項 成本的意義

經濟。對一汽車,同一成本,所行路程差異如此,自不可相提並論。可見僅曾一物權的生產成本,黨義實欠明 說所 耗成本每年為五百元,實難使人構意。 蓋在同一成本之下,行萬里群比行千里為經濟,行千里幹比行百里 但未說明選輛汽車,一年中所行路程,究為若干。如祇行百里,未免遇於浪費,若行萬里,似甚合算。所以徒 成本五百元(包括汽油,折衡,税捐,車夫工資等費用),僅能使人明白該汽車每年所軽總成本為五百元而已。 種,故單位成本術焉。 統其嗣,殊難予人以一明確的界線。茲舉例如下,以說明含糊其詞的錯誤所在。譬如說有汽車一輛,每年耗費 :論到生產成本 (Cost of Production) 一個名詞的概念:如一疋布的成本十元,一個茶杯的成本五元等等,體 成本是決定價格的聚業,決定生産方向的指針,在經濟學中應該詳賴討論,但是有許多經濟學書籍,僅僅

第二項 單位成本(Unit Cost)

行黨里汽車的單位成本為每里五分(羅森外 500 元 (50,000 年) - 中四 5 分),行千里汽車的單位成本為每里五行黨里 南宫。翠位成本的射算法,即是用產品維生產量, 除產品總成本, 其商即為某種產品單位成本。 譬如上例, 單位成本的意義,即明白指出某種產品,每一單位的成本若干,重在每一單位的成本,並非指線生產成本

紫四萬 第十章 生產論(十)

經濟,一見便知。故單位成本之重要性與繼戚本相較,實不可同日而語也 上述三個例子,如以繼成本而言,同為五百元,毫無軒輊,但是在單位成本之比較狀體下,何者經濟,何者不

第三項 成本的分析

魔尚少,必须黔成本一齣,詳加分析,方有助於吾人之研討 本,可變成本,平均不變成本,平均可變成本,邊際成本等,以下逐一討論之。僅求明瞭成本一詞之意義, 蚁 本 詞,實包括無數的種類 ,如纏放本,單位成本,已如上兩項所述。 此外尚有平均總成本 , 不變成

那一目 不變成本與可變成本

例,分析汽車的不變成本有下列整體: 反是,乃隨生產數量而變動。生產數量增加,可變成本亦增加;生產數量減少 , 可變成本亦減少 。 茲仍用前 不變成本(Fixed Cost)的意義,即成本之大小,不隨生產數量的增減而變化。可變成本(Variable Cost)則

- 之長短而有變化 一)關稅------汽車進口時,海關課以進口稅;但一稅之後,不再重徵。故所課之稅,是固定的,不因行程
- 行惡之長短而有增減。 (11)牌照稅 汽車須領牌照,面牌照視有一年一付者,亦有一季一付者,故在一年或一季之內,不能因
- 司要求減少保險費。反之,保險公司,亦不能因行程增加,向汽車所有人要求增加保險費。 (三)保險費---汽車保險費,是按照保險金額乘保險率計算者,汽車所有人,不能因行程減少,向保險及
- 机 此項費用是依照存放的時間及地點而定,亦與汽車所行路程無關 四)梭租-----有許多無汽車間人家,可以將汽車存放於公共營業車房(Garage),但必須繳納一定數額的稜

分析汽車的可變成本,計有下列數種:

直油的消耗,随汽車所行路程成正比例變化,所行路程愈多,耗費汽油亦多,反之亦少。

- 的次载亦将多,所以汽车的 (二) 修理 車的 修理费增 理費 (,是依 加 (照行車遠近而變:因為汽車行路愈遠,機械與車輪的磨損愈大, 修理
- 例,行為里汽車單位成本為每里五分,其中不變成本佔三分,可變成本佔二分。前者是已知之數,後者則否例,行為里汽車單位成本為每里五分,其中不變成本佔三分,可變成本佔二分。前者是已知之數,後者則否 尤嫌宗足,必须分析該單位成本所包含的因素,不變成本若干?可變成本若干? 方稱完善。 例如上舉汽車 由是可匀,不變成本與可變成本區別之所在矣。 則屬於舊車。雖然二者相差時間甚短,外表形式改變甚微,但價值之差別,則殊屬甚大。此種由時尚的改變 **舊發生,由於時尚的變遷。例如汽車式樣爭年改變,一九四八年汽車與一九四七年不同。前者即之新車,後者舊發生,由於時尚的變遷。例如汽車式樣爭年改變,一九四八年汽車與一九四七年不同。前者即之新車,後者** 里的汽車,因使用次數增多,行程加長,其折舊亦較行千里或百里的汽車為大。(二)陳舊 (Obsolesoonce), 陳 使用次数象多 | 發生價值上的損失,與行程的次數與長短均無關係,當然不能稱為可變成本,觀為不變成本比較妥當 由是可知,僅有一 ,折舊亦愈大,因為此種折舊隨使用次數與行程長短而變動,所以列為可變成本之一。例如行舊 抗舊分為兩種:(一)使用折舊 種據成本,意義問然有欠明確,必須求出其單位成本方便於比較。但是加上單位成本 (Running Depreciation), 即是折當的發生 , 由於使 用

第二日 平均總成本

是一部年行萬里的服役)除之,即得其平均總成本每里五分。其算式如下: 深段,汽車在行駛中,就是在生產服役,故汽車的開支,可以應為生產成本。汽車的總成本為五百元 平均總成本(Average Total Cost) 乃以某種產品的總生產量除其總成本即得。譬如汽車的運輸,就是 ,以其產

平均梯成本。場成本(Total Cost) 成量(Output) 汽車的平均模皮末 = 500 元(50,000 分) = 每里 Oι 少

j. 不是武本,可變成本,邊際成本皆可以用單位計算。單位成本有一 · 跨線成本與單位成本,在意義上大有區別,因為單位成本乃係指任何種類每一單位之成本而言 植特定性質,如邊際成本,在自由競爭

第四次 第十章 生產的(十)

不多作业

之下,必须與物價相等。平均纏成本與物價相較,必定小些,即物價應在平均纏成本之上,超出之數就是淨收

第三目 平均不變成本

例中汽車的線生產量為一萬里,不變成本線額為三百元,放汽車的平均不變成本為每里三分,其算式如下; 平均不變成本 (Average Fixed Cost) 係以某種產品的總生產量 (output) 除其不變成本總額即得

平均不變成本。<u>不變成本繼額</u> 汽車的平均 生產**總量**

汽車的平均不變成本 = $\frac{300 元(30,000 分)}{10,000 里}$ = 每里 3 分

第四日 平均可變成本

車的總生產量為一萬里,可變成本總額為二百元,故汽車的平均可變成本爲每里二分,其算式如下: 平均可變成本(Average Variable Cost)保以某種產品的學生產量除其可變成本總額即得。譬如前例中汽

平均可變成本= 可變成本總額 生產**總**數

汽車的平均可變成本 = 200 元(20,000 分) = 每里 2 分

第五目 邊際成本

Cost) 即得。例如有汽車一輛,行五千里時,總成本為三三〇元。 如果多行二〇里即行五〇二〇里時,總成本 增加四角,爲三三○・四元。接言之,此汽車多行二○里,成本祇增加四○分,故每里增加成本二分。此增加 本增加若干之意。邊際成本的計算方法:即是用增加的生產量(Additional Output)除增加的成本 (Additional 二分的成本,即為邊際成本。今期其算式列下: 邊際成本 (Marginal Cost) 的意義,即随生產數量單位的變動,而變動之成本,即生產增加一單位,邊際成

邊際成本 — 增加的成本 ,汽车的邊際成本 — 增加的生產量 830.40-330 元 5,020-5,000 里 --- 毎里 2 分

第四項 不變成本可變成本與總成本的關係

萬里時 接近 三萬里 見第 佔之比例亦隨之增加, 且因 第1100元 偏的 不變 果使平均總成本亦 0 車行過 可見產量 三十六醫即可明瞭 小 成 (見第三 充分 成 7 , 本 不 其在 平均不變成本 本雖減少 , 剘 柑 可變成本 速 利 不 , 司 十六四) 變成本或爲九○○元,其平均可變成本爲三分。所以車行里程愈多,平均可變,其平均可變成本爲二分。行二萬里時,可變成本或爲五○○元,其平均可變成 用點時 , 意增多,平均不變成本亦意被少。 建成本中所佔比例 然 C 產 不變成 機械磨損超過 是 , 随 籄 平均可變 , 可疑 可變成 泛增加 。 今依 直至幾乎與平均總成本相等。 本的 為三分;行十萬里時,平 生 成 產數量 本 特點 , 成本則 常例, 照前例 成 Q 本 峢 而變 本性質特殊 亦隨之減少, 的增加更速, ,是不随生產數量 是 如原來平均總成本爲五分〈 由不變成 折畫 ,如汽 增加 動 的 0 養大增, , 使平均 生產數 軍之不變成本為三〇〇元,會行千里時 , 本與可變成本兩 甚至於微不足道(見上表) 當生 或竟超過生 。可疑成本則不然。等中均不變成本爲三釐。 **產量增** 而變動 總成本升至五分以 修理次數亦增 可見產量愈增 角加 加時, -- 所以 產數量而上之。 , 阿 種 平均不變成本三分,平均可變成本二分)。 爱 因 登。 平均可變 宬 米組 加 生 。當汽車行程加增時,萬。里程每增加十倍, 7,故修理? 産敷 本 加, 亦增 ፟፟፟፟፟ 成 增加 金 平均可變成 M 由是可知 ; 每增加 成本亦随着增 o 要亦大堵 而平均: 珊 , 但 有時 加,其平均不變成 + 運雨棚 で,生産量に 楛 總 因 本撕與平均總 , 7,非特 (生産數 成 **平均不變成** , ø 行萬里 平均 加 本 귒 ; , 成本亦 新與 本為二・ 奮 量 其在 Ħ , 睁, 多 厝 胂 本亦 '' 枚 本 成 繼 本 , 加 本亦被 設可變 平 為三角 随之 本 均 軞 政 , 相 可變 均 五 増 欴 本 墳 分 多 接 中 不 被 本 加 战本 成本 變成 近 0 , • M

第五項 成本表

自 曲 и 爭 上 下 鹤 , ラ 巴粉 物 ii. 的 各種成本作一 儥 如 何決定 o 概 述 0 現 Æ 將名 稒 成本 , 製成 成 本表 7 以 表 眀 其 相 1 間 的 Ш

明

在:

驶 玆 將 穓 左 放是 贵 各 欄解 生 j¥. 數 釋 量 加 F 生產以單 . (1) 出品欄 位計 以一千里為一單位 : 記錄生 **達數量** 7 न ,二千里為二 從工 廠的生產紀錄查 軍位 0 知 o 平均 在 光 車 绐 政 行 本欄 7 Ϋ́ 邳 所 行 妇

第四點 第十章 生產論(十)

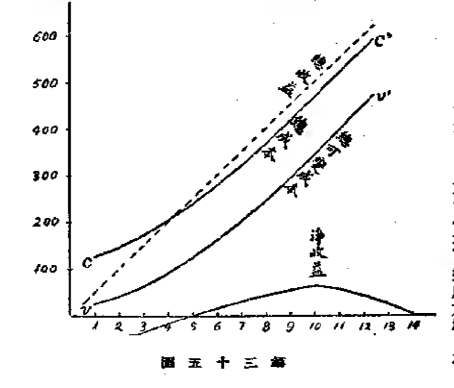
出	4	梅	iaps.	*	平	椎	**
a	基本		均	本	*	可	廖
(汽車行 配路	# }	戚	不	坐	型 型	썙	Fax
联			敝	康	皮皮	藏	成
	*	*	*	*	*	本	*
1,000厘	0.1800	\$180.00	\$0.1000	\$100	\$0.0 3 030	\$ 30.00	\$9.0 500 0
2,000	010800	180.00	9.0500	100	O . 00.001H.	60.00	0.03000
8,000	0. 468 0	190.60	0.0580	100	0.08600	90.00	0. 6800 0
4,000	0.0550	290.00	0.0250	100	о. 03 9t6	120.00	0.03100
6,000	0.0500	35 1.00	0.0200	100	0. 030 30	2 51 . 00	0.03200
6,000	0.0479	288.00	0.0160	100	D.08080	188 .00	0.03400
7,000	0.0458	817.00	0.0148	10 0	0.0310r	217.00	0.03/00
8,000	0.0442	354.00	0.0125	100	0.08175	254.00	0.04098
9,000	0.0459	895.00	0.0111	100	c. 03278	2 95 . 0 2	0.04598
10,000	0.6441	#41.00	0.0180	100	9.08410	841 . 00	0:0520\$
11,000	0.0448	498.03	0.0091	100	0 03578	898.W	0.05997
12,000	0.0461	568.00	9,0088	100	n. 0277.5	468.00	98850. G
13,600	0. 0470	022 .99	0.0077	100	0.04028	5 22 . 99	•

戉 再變成本鹽 本場 爲 加 萬 進 至. 生産 里 Z 時 毻 元;生產十三單位(一萬三千里) 而變動。 **邀是一〇〇元,因不變** 費等項 **常**生走 一 , 在成本級上都有詳細紀錄,一查便知 雕位 (一千里 成本不隨產量 丁時 胯 一面變, , 7 遂增至五二二•九九元。(六)平均可變成本機: 可變成本爲三十元;生產十單位 所以平均不變成本意分意小 0 行程為 千里時 。 (五)可變成本欄; , 不變成本為一 萬里〉 時,可變

3 分 均可變成 的结果, 七))所加之一于里, 之間 除增加的成本即得。 四分以上 此項邊際成本的產生,是產量 邊際成本欄: 邊際成本的計算 總成本田 《本的計》 單位時, 故嚴格的辦法,邊際成本(3)應該列於) 不應典 。 放平均可變成本 除所加之三十元即得三分, 三〇元增加對一六〇元, **平均可變成本為三分,至十三單位** 一千里並列。餘此類推 部是以生產量除練可變 例如行駛路程自 3 從一千里增 , 可變 即是以增 共加 千里增 成本 放邊際 武 加到二 即得 千里 而 加 加 戚 元 尹 的 生產 例如 , ,

其餘各欄,均可由推算演繹而出。 之母品數量與第三欄之繼成本。如總不變成本亦可查得,則之母品數量與第三欄之繼成本。如總不變成本亦可查得,則由上表的分析,可知成本表中最基本的兩項,爲第一欄

· 6代表総成本曲線、2 v代表趣可變成本曲線・出線在趣成以釜曲線於下圖,並略述其相互間的關係,以供參考。(一)一个根據成本表格,繪畫成本曲線、總可變成本曲線、總



外四角 第十章 生産論(十)

政 益 表 計算淨利(汽車毎里五分)

計算淨利(汽車每里五分)								
出土	推成本	建收益	净收益	造物成本				
(每一千里	*	*	\$	8				
1,000	130.00	60.00	- 80.00					
2,600	160.00	100.00	-60.00	0.08000				
8,000	190.00	150.00	-40.00	0.03000				
4,000	250.08	200.00	-20.00	0.03000				
5,0 00	251.00	250.00	- 1.00	0.68100				
6,000	283.00	800.00	- 17.00 (0.05260				
7,000	817.00		-	0.08400				
8,000	 854. 00 i	400.00		0.08700				
9,000		450.00	j	0.04098				
10,000			· [0.04598				
·	441.00	500.00	}	V.95.205m.c.				
11,000	498.03	550.00 -	₽57.00 -	0.05397				
12,000	553.00	600.00	H47.00	0.06999				
1\$,000	622,99	650.00	-28. 00	•				

可忽略。下列收益表是根據假定賣價為每里五分時計算。今列一表並解釋如下: 升的狀態。(二)總收益曲線,在早期是在線成本曲線之下,以後逐漸上升,直至與他(總成本曲線)相交。相交 随着派激逐渐通缉,無論行程為千里,或萬里,其與錦成本相差之數皆是一〇〇,故可變成本曲線,呈向上提 之後竟越踰而上之。見第三十五圖和收益表即可明瞭。圖中亦可見淨收益曲線,而淨收益最大的一點是十單位 本曲線之下,其理由為可變成本曲線,未含有不變成本在內,當然應在總成本之下。但可變成本和總成本一樣,本曲線之下,其理由為可變成本曲線,未含有不變成本在內,當然應在總成本之下。但可變成本和總成本一樣, 生產的目的在獲取利潤。要取得利潤,必須經過輸售的階段,故生產者對成本固然顯心,但是對賣價亦不 第六項 枚益表

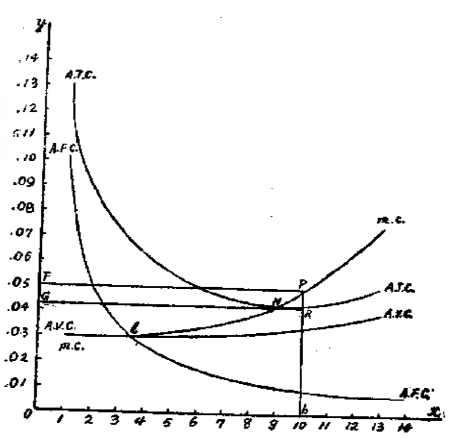
不同數量下的邊際成本,可從前面成本表中查出 大於總收益 **淨收益即是從讓收益中減去聽成本即得。例如當賽出五單位時,聽收益為二五〇,纏成本爲二五一,因聽成本** 【如上表中當實出五單位時, 總收益為二五○元(廣田蒙坤 5,000×0.05=250)。(四) 成本 清相 ·被,爲負的淨收益一,亦卽虧損一元。餘此類推。 (五) 邊際成本欄:本欄 ,可從前列成本表中產知。(三)總收益欄:總收益的計算,卽是以賣出產品數 欄:本欄紀錄賣出的數量,以一千里為一單位,在銷貨簿上可以務考。(二) 淨收益欄

大净利。就查表中十單位的邊際成本為五分,而斯時的實價亦為五分,故邊際成本等於實價為企業淨利最 六單位以上者 狰收益者,為十單位。所以該企業所決定的生產數量 綜觀上表各項,有成本,有收益,堪稱一完善的疫格,可供生產事業參考。但觀察上表 實毋庸嚴疑,而本書價值論中云,「在平衡狀態時,價格必等於邊際成本」,亦獲得 , 皆赠虧本:六單位以下者,逐漸有利 ,定必在十單位一點,同時亦希望能全數與出 可聞。一超過十單位,淨收套又 逐漸減少 , 新的體 Ħ , 知翰 其 ,以 也 収

第七項 在自由競爭下成本與生產的關係

的影響。(一) A.T.C. 代表平均纏成本曲線。查成本表中平均總成本欄,知平均總平均總成本曲線、平均可變成本曲線、平均不變成本曲線、與邊際成本曲線,並進 浅異 柳下降,至生產九單位時為最低,過此又逐漸上升,故使平均總成本曲線,造成一 後來愈向上升,則愈與不均繼成本曲線接近。其原因爲生產量增多後,其不均不變成本,愈除愈小 六圖更明瞭。(II) A.V.C. 代表平均可變成本曲線。查成本表中之平均可變成本擺, (・後) 不變成本) Ŀ 逐漸上升,如第三十六個所 舉成本表、敬益表兩種表格,為某一企業在自由競爭情形下所有。今吾人根據此 ,故促使二 者相接近也 示之形狀。但平均可變成本曲線 。(三) m.c. 代表邊際成本曲線 ,做初與 ,知平均總成本隨生產數量之增加 查成本表中之邊際 不均繼 而研究其對某一企業生 **先降後升的形態,見第三** 成本曲 知平均可變成本,當初無 欰 線 兩種資料 相 去甚 (以生産





A.T.C. = Average Total Cost 平均填载本 A.V.O. ■Average Variable Cost 平均可變成本 A.F.C=Average Fixed Cost平均不變成本 m.c. = Marginal Cost 邊際成本 p.b=Price 每里車價 Rb=每里平着施成本

R.p=每里的收益 F.G.R.P. = # 株在

大 十 三

自 競爭下決定生 耐原

因招致损失,故乃收据生産,直至質價等於邊際成本為止。可見企業之擴充或收縮實以 歽 ,賣價爲五分,邊際成本亦爲五分。因賣價已經等於邊際成本, 一表中・ 利 (鉄反面) 遷際成本時,有利可圖,生產必向前推廣,直至賣價等於邊際成本為止。 是 Ē 責信等於邊 學該企業在 索生產為五單位時,賣價為五分,邊際成本為三分二,因有利可圖,乃何前擴充, 減低 , 甚至招致損失,不屑爲之。假定已經超過此點 際成 此 【本原則——任何企業在·自由競爭之下,究竟如 自由競爭之下,產量之增減,必受此 何決定其生產量 , ,亦必遇回 故該企業擴充停頓於此。如 有兩個原則足費 7 反之, 如實價不 以醫減少損失也 ·項原則之 公此项原则 **植至生** 果再 及 支配 準縄。 際 , 何 改 |産十單位 因 前 爲在 加

求 點。何以知此點為淨利 海利 最大原則 最大 雷生產數量恰巧在喪價等於邊際成本時 點?有兩種 一世明, 試 述 如 ፑ , 為淨利最大之一點,任何企業皆壓壓 於

- 所以 業生產量的決定, 十單位之處 ð R , O F 為優厚 近之處,引一直線向上與邊際成本曲線の《相交於2點,由2點引一與※軸一)從收益表中,吾人已獲知,當生產十單位時,為淨利最大之點(淨利五 GO長方形是総成本,RP是一單位的淨收盤,所以R - 外引一直線向上與邊際成本曲線200 相交於 籐 奥もり 為賣價等於邊際成本的一點,或需要曲線(pF)與邊際成本曲線和交的 線相 等, 即表示責價等於邊際成本,もPF ア點,由ア點引一 PFG是總部收益,即五十0長方形為表示總收益,平 相平行之線 九)。如第三 ,平均緣战 ,典 一點,因在 九元。由是 十六圖所 O 本是 ¥ 軸 此 可知 朩 b 相 Ř 交於 . , 讍
- 的 故稱 則 (二)如果僅僅說需 91 茅人 ,闡明 譝 觤 4 訮 (1) 此 明 究屬 良 此 點是最大 假 要曲 小到什麼程度 定車 線與邊際成本曲 價每里三分, , 淨利之所在 八,不得 , . 但不能證 則體形如何,請滑下列之收而知。大人固比小人大,故 線相変之 明淨利如何大。譬如大 掘,為淨利 最大之 (稱大人 點, 表 貨業 (人與小) , 使 但 |大到什 發兩相 人游 査 比較, 一麼程度 0 個 等於 7 **小人固比大人** 戉

杫

生產酶(十

老 狂 洒 浮收资 敒 邊際成本

枚 猛

計算淨利(車價每里三分) 出 볿 维成木 維收益 (事-- 王里) 1,000 180.00 50 - 100 O.03006m.c. 2,000 160.00 60 - 100 0.050003,000 190.0000 -- 1CO 0.630054,000 **\$2**0,00 120 -1000.031005,000 251,00 150 - 101 0.032006,000 283.00 180 -1030.03400 7**,0**00 \$17.00 210 -- to7 0.08700 8,000 364.00 240 j -- 114 0.040589,600 395.02 270 -125.020.0459810,000 441.00 300 -1410.05203 11,000 498.03 830 -163.030.0599718,000 558,00 860 - 193.00 0.06999 13,000 622.99890 232.99

倫

此度 何 九 14 d) , 情形 於是 卽 , 蒼右 爯 此例決定淨損失之最 :收益不能 有 人懷疑 ţ 中 遊散 I , 净 廠等願負擔損失 或三千り 收 為負數 7 盆 人 第 , 檷 必須付 例 , 因 , ΑŊ 必 4 在此 全質負 須 帾 者 H; , 使之 形 ď 機績 鉅額的達 爠 , 但 數 為正數 既然全 ,損失皆爲負 , 期 寮 卽 工 成 散費用 屬虧損 本等於 , , 示 因為 原 囡 尳 有二: 正數可以 , 賣價之原則 , 肯 或救濟 已無機機生產的價值,何不停止生產,以 虧損 ō 金,工 决定淨收益之最大者,亦可決定淨收益大到什 一)工人解散容易 放此例 , 依然不變 但 爲企業計, 廠不勝負擔 典上 例 0 不同。上例決定淨收益,應取其損失之最小者 因此於遭一原則之外 應取其損失之最 0 , 但 Ξ 重新石 生産停頓 集 閞 **四免除报** 後 , 乏 I. 湿要另加 時 最放 許 大 生 失? 多 則 者 産定 麽程 在

設備 有有 1 不易 Ŀ 述 各 gp 時處置 越困難 7 卙 於是任其 , 故有許多工 生銹 、損壊り 麻り弾在 斯其損失較概 虧損情形下,仍機積生產 機開工 北大。 , IJ ~ 四) | 待幸運 (價格上 在中國 • 政 府禁 **开**) 止 任 意停 止 生

第二目 自由競爭下賣價的決定

資價 如 惟 É 由 需 九元的行列,即接受之。故在個別生產者的服目中,多生產若干噸,或少生產若干噸 ,如售價不夠成本, 百 要曲線 者實無能為力。譬如全體 栗, 由競 が手其小 一番下り , 即銷售曲線 個別企業家,無決定售價之能 0 故在自由競爭下,賈儇是已成的事實,是客觀的。個別的 可以不生產,或少生產,無變更售價之能力。如一 (sale line),是與ε軸並行的〈如第三十六圖中之ッF線)。 所生產的媒,為五萬萬噸,面一人所生產的 力,因爲在 自由 競 爭下, · 賣價是 般售價為每噸 , 祇二十萬噸 生產者 由 全體 九元 的 , , , 對整個 生 僅能 價目 產 , MI 有選 仍 者 他決定 βŢ 所 影響 決定 揮生 九元 参加 産的 , , 尤

第三目 結論

此點為淨利最大之一點。不 团 以 枚 上 最大之一點。不過此項淨利,必須為正數(Positive),方有利益。如為負數 (Negative),各項的討論,可知在自由競爭下,任何企業決定其生產量,必定在實價等於邊際成本之一 企業家必須於此 負數利潤範圍中,尋求一 虧損最小數額,希闆減少損失也 郥 點 , 於 因 爲

第八項 在獨佔下成本與生產的關係

賣價 (佔的生產者,其 購買 獨佔的情形下 雥 蓝利潤的實現,不單是要求實價高於成本,主要的還要靠能夠 自 者 由 ,在邊際 4 角望而 競爭下, 人最大的 御步, 成本等於價格的 , 賣價是 則與上述的情形相反 .收益,在邊際成本等於邊際收益 (Marginal Revenue)的 雞賈價甚高,利潤亦無法實現,故獨佔的生產者 種客觀標準 動, ,因為獨佔的生產者,可以控制產品的供給 大不相同。茲斯邊際收益之意義詮釋如下 , 個別生產者無法決定,亦無法改變, 推銷。 其注意力所在 **今獨佔生** 所以認為與常定成本一 戵 , , 因此有權力決定產品 ,多侧重在收益 在自由 ģα 果 將 賣價過 餀 楪 。在 Þ 伹

经 海 橅 鉛

下列乃獨佔生產情形下的收 第一国 邊際收益 收 套 箓 售出的數量 Ħ. đ 價格(需求) 際 收 收 査 莥

算,即是以銷售數量乘價格。例 棚記錄在各種銷售量下的售價,右表計分四欄,今分別解釋

如右表中所示,銷售量從10世

3 -爲 70卽 以增加的單位除增加的 總收益 即得

邊際收益:=
$$\frac{1,600-900}{20-10}$$
= $\frac{700}{10}$ =70

根

攗

Ŀ

表,

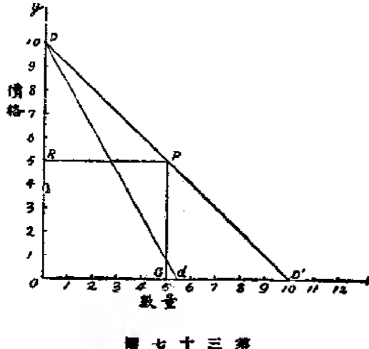
可

邊際收益曲

但為最 負數) 。當銷售至第五十單位時,為正數中最小的邊際收益 邊際收益曲線延長到OX軸以下(因爲在第二象限即表示其為 量的 最 少到正數十 天的 增加 大的總收益,可見邊際收益最小的一點,亦即爲纏收 點 , Ģ 逐漸向 如泉再: 下減少 往下推銷 ,到銷售量為60單位時,邊際收 ,則邊際收益將變成負數十 線如下圖。 D \mathbf{D}' 代表纏收套曲 盘诚 , 鹠 線 D は代表港際収益曲線。港際収益・随銷售

第二目 無成本獨佔事業產量的 決定

至第 決定供給隕石五十單位。如下**圖所示,此時的纏收釜** 須抵照邊際收益最低一點而定。查前果之收益表,可 標準。 資如某人有隕石一百單位,究竟決定供給若干單位?必 售。但如何決定其供給量 天墜隕石, d 五十單位時,邊際收益為最低,總收益為最大, 無 成 征 苯 科學家、 **强化孕業,雖然很少,但並非絕無僅有之事。** 决 亦為最大的 定 供給量 考古家, 而積 班生连量 或生產量),則有賴於邊際收益 **當作奇珍,亦可以抬高其價以待** 。故在無成本的獨佔下, 9 如果供給量尚有餘時 知銷 故某人即 , 以最低 爲正方 售推 例 爲



綗 西西 新十章

,

則將其收藏起來

,作爲存貨 (stock),

蓋恐增

,

售之數 , 至六十或七十, 目 有成 本獨佔事業產量 開発機 其最大 的決定 利 盆

為負數 d 是 其供 曲 延長至区 R 線 , 邊際成本相交之一點為供給點。 (佔者收益 因 邊際收 如由 , 給 曲 , DD是總收益曲 直 無疑 爲 v 或銷售量時, 線丁丁相 有成本的獨佔事業下, $\overline{0}$ 赧 , R ッ是平均可變 與OD需要曲 盆曲線 R的供 0 推 , 最大之點 故邊際收益曲線與邊 基皮 奥 交, Ô ,則邊 給量 X 軸相交於R, 0 - 必選照 厠 *77*1 R m 與 D 成 線り , 0 線相 不曲 g代表 OR量之平均總 **購**LR線向 際成本大於邊 為企業最有利的一 成新 二者之交互作用, 緑, 交り d 因為有成本的因素加 曲線 要曲 藤成 鄋 即決定供給 例 m 上延長 加是達 RK線代表 榖 如 , 際收益 下屬所 本曲 相交於山 , 丁丁是平均 線相 點 , 際成 即以 至 , 珬 o 示 管價 |g與不均容 交之 邊際收1 生産 斸 本曲 成 何以 第 本 ス , 點 知 量 由上點 際收益 0 三 , 泛? 十八 岩 套 爲 , 成 **放生產者對邊際成本亦** , O D D 應與邊際收益同 K $\mathbf{A}^{,\mathcal{D}}$ 注重

E

長方形是淨收每

,

即是最大之收益。可見在有成本獨佔

邊際成本曲

《綠輿邊際收益曲線相交的

一點,實具有決定供給的權

カ。

0

R

KE長方形是継收

益

,

0

Ř

gB長方形是總成

本

,

g K

110 100 90 價格 80 70 60 50 40 30 20 10 0 10 20 30 0 50 **數量** 40 60 70 80 90 故决定 Ξ 人 +

第五篇

第一章 交換論(二

飛一節 貨幣

第一項 貨幣之名稱與貨幣之重要

硬幣則彼作 市具名價之物之通稱矣。迄今被非專者引用此字,與吾圖之「舿」字,不整絲毫。如紙幣彼作 Paper money, 易名價之物之定稱矣。「默內」之初義,指經鑄造之**幣而言,與吾酬之「錢」相言。其後引用漸廣,途爲一切** 英文「獸內」(money),日本都稱貨幣,我圖學者從之。教育部所定學校科目亦稱貨幣,於是貨幣幾為市 Hard money 是电

栗,乃耕者不欲得器而欲得布,則有餘器者亦困矣。如此物物交換之困難,幾不可勝數,不得已而用貨幣,非 羊者牵其羊以向工者求易器,而工者不欲得羊而欲得粟, 則有餘羊者又因矣。 有餘器者攜其器以向耕 羊,则有餘栗者困矣。有餘布者擴其布以向收者易羊,而有餘羊者不欲得布而欲得器,則有餘布者困矣。有餘 行物物交换,其成功也難。棋者有餘栗面欲得布,擴之以就有餘布者以求变易。無如有餘布者不欲咎栗 初民鑒飲耕食,老死不相往來,交易不典,自無需於貨幣也。迄後人欲日益繁複,自產不足自給,浸假而 面

之財貨,變為貨幣之形式,存入銀行,或購買股票,使資本集中,以供企業家之營運,而展其長才。又貨 近世工商之發達,由於資本之集中,助長資本之集中者,貨幣制度也。蓋貨幣為價值之儲藏品 ,能使

第五篇 第一章 交换码(一)

幣為一 資本物)。 般資本之代表,具有淹通之性質,常能趨於最有利之途,投於最盛之業へ **参照本書生產齡第三章資**

件,以從事於世界之分業,為國際貿易之競爭,國際批信用額度與貨幣制度,亦因而複雜繁變。彼各銀行所營 所習,從事生產,因而互相交易,所謂通商惠工,為利益權。繼衛圖際間亦真不利用其天然的及人為的生產條 科。然亦惟分業盛行,有無之賦生,不得不以貨幣爲交易之媒介,以滿彼此之欲望 **豆类移,其較著者也** 產業組織之繁節 密。故曰分樂促变易之發生,分樂助变易之推行。在一個內,有地方之分樂,各以地之所宜 1,视乎分葉範圍之大小, 然分業之範圍所以日卽於擴大者, 不能不歸功於貨幣制 。 故分菜盒蛋者, ・人之

第二項 貨幣之幣材

幣。孟子有「事之以皮幣,不得免爲」,是其體也。進而爲遊牧時代,則率用牛馬或職皮爲貨幣。禮記有「問 則別有理由 大夫之宫, 惟件乎?上古之世,流通力最大之貨幣,大抵爲生活必需品,或裝飾品。故漁獲時代,率以數皮 之第一條件,厥爲一般樂受,因貨幣爲人人所欲持以死換百物,必無阻礙。機則何種物品 0 則數畜以對」。凡此物品貨幣,大抵為各民族所行用。然皆不謀而合,牵棄之而改用金屬貨幣 武申述之(以上錄自王怡柯編譯美國**肯**冽教授之貨幣原理一頁至三頁,六頁與八頁 7 十五至十六 - 始合 , 貝

預,使成為最適宜之幣材;(一)適用而值大者,(二)便於攜帶者;(三)不能發減者,(四)體質維淨者 物。分之其價不減,台之共價不增。 不糧雜別精政節一》((,則為幾百幾千,甚至幾萬頭牛。若仍用牛爲貨幣 , 以上各種物品貨幣,非特不便於分合,且因體大值徵,授受搬運,尤多困難。譬如交易物品之價值 ٠ 1)價値有定者、生涯困難り 體小植大,不易腐蝕。此人民所以 價值比較不容易製動),(六)容易分開者 困難立見。 以金屬為交易媒介,實便於其所代表之 樂於行用傭職者也。 金銀 有 **,以牛**

容易識別者。

外,另有一二種低級之金屬如銅如鐮,以供日常之授受。 额交易之媒介,费省而事易,以之供日常零星之用,则大有不便。 故文明國家所用之貨幣 , 莫不於貴金屬以 ,在今日之世界 , 只有一 穫 黄金属 ,決不足以供社會之需要。蓋貴金屬如黃金,體小益大,以之爲巨

《三項 貨幣與財富及資本之區與

付工資購原料,所翻流動資本是也。但貨幣亦非盡充資本。日常所用以購買消費品之資幣,非屬於資本也。故 生產或增加生產之工具,皆可稱之為資本。無廠局,機器,刀斧等類,皆為資本。貨幣與資本中之一部,用以 《本不盡獨貨幣,而貨幣亦不盡購資本。不過吾人論資本時,將以貨幣計算之耳。 ,皆包括在內。不過吾人論圖當時,棒以貨幣計其數量之多寡耳。至於貨幣與資本之區別,則 之富,包括種種財富 , 不僅全銀面已 。 凡土地,鐵路,房屋,材料,機器,以及其他各種動 凡勒勢力從事

第四項 貨幣之主要職分

在今日之貨幣經濟時代,一切貨物之貴賤,盡以貨幣衝之。兩物之間,不難有一種確定之比例,使買賣脂而易 法定之本位幣表明之是也。倘不知是,賈賈行為,祗館以物物交換之形式出之,其項瑣殆有難以言語形容者 購買貨物,無不受者。故貨幣能盡通功易事之職,而其所以能盡此職者,則以人人樂於收受而不之疑。余以己 行也。所謂交換之媒介者,即行便貨幣以免除物物交換困難之蕭也。凡持有貨幣者,無論何時 《生產,供於社會,易人所持之貨幣。 若以貨幣轉進之於人,易人之所產,亦不之拒,無所損也 貨幣之主要職分有二:一為價值之測度,一為交易之媒介。所開價值之測度者,每次交易,比較物價 何地,均可以之

(之貨物 以上 敢對然為之也。估計價值,是貨幣的第一 3,自必先將已物之價值與他物之價值,加一番估計。如以爲合戶,始敢將已物賣卻,以死有所損失一兩種職分,必同時發生,且不可分開,因無先後之可分,蓋人以有價之物,易得貨幣,將用以購買: 種職分。以已物易得貨幣, 購買他 人之物, 是貨幣的第

分 。二者必同時表現也

五 項 貨幣之

之職分(節效用之大小) 得貨物之多寡而表見者也 發生需要。 其效用之大小 愚貨幣之行使,旣減少金鵬貨幣之需要量強比例,即所謂一般物價者是也。是黛第 使歸於平。此幣值成立之第一步 中求之。如: 貨幣的用途大,美術的用途 値 闁 題 為貨幣學中最繁難之問題。貨幣之價值,即貨幣之一 以為準。以其能畫兩種主要職分,故發生一 ,維幣值之衡量 。金銀之爲物,除用作貨幣外,尙有美術上的用途,則幣篚之改因 。所謂暢值,即貨幣之邊際價值。以之交換百物,則慘値與物值之間 是為第二步。但今日之經濟社會,往往以各種信用勞如支票鈔票等類替代金 小,在自由鑄造鰕之下,金銀必由美術的用途上流入於貨幣的 也 一,自必於其價值發生影響。可知貨幣之價值,須製貨幣對於社。 種效用。貨幣對社 般的購買 力, **會有效用,斯** 以 , 含 單位之本 此 用途 扯 兩種 會所盡 成 31 用

,

第六項 貨幣數量說

之高低,成反比例。如於貨幣數量增加一倍時,適值社貨中物品交易之數量亦增加一倍其他情形不變,則貨幣之價值癥高,物價降低。故貨幣流通量之大小,與物價之高低, 幣之價值仍舊。如於貨幣數 小以貨準。如抗通量增加,其餘衡形不變,期貨幣之價值降低,物價覆高。反之,如貨幣之流通量減 以上 育貨幣之價值,以幣材之價值 群下 量減少一倍時,適值社會中物品交易之數量亦減少一倍,則 決定之。 適值社會中物品交易之數量亦增加一倍,則其他情形已變,貨 此外尚有所爾貨幣數量說。大敦請貨幣之價值,視貨幣流 ·政正比例, 其他情形已變,貨幣之 奥 (貨幣) 價值 少,

旅通速度已足,不必實行增加其流通量。下列方式 流通速度減少一倍,其結果與流通量減少一倍相等。故為應社會上之需要而領增加貨幣流通量時, 通量外 ,吾人尙須注意流通速度。如流通速度增高一倍 , 可以表示貨幣數量 ,其功效與流 , 流通速度 通量增加 , 物品交易數量 相等 减要增加 反之 ,

E T 327

之關係。

教物值 一貨幣數量×貨幣流通速度 物品交易數量

必均高一倍。故增减速度與增減數量 最與一般物價之高低成反比例,即與幣價之高低成正比例(物價高,即幣價低;物價低,即幣價高)。倘貨幣數 |不變,而流通速度增加一倍,則一般物價必增高一倍。又流通速度不變而貨幣數量增加一倍,期一般物價亦 依以 上方式,貨幣數量乘流通 [速度,與一般物價之高低成正比例,即與幣價之高低成反比例。物品 一,其結果相同

倍於現在, 以替代金屬貨幣流通市面,故具有貨幣性質,歸為存款貨幣,誰曰不宜。支票之外,其替代金屬貨幣而流通: 彼此有收付時,亦可以支票劃檢。故信用制度發達之圖家,一切收付,以支票爲之者,幾十之八九。因支票可彼此有收付時,亦可以支票劃檢。故信用制度發達之圖家,一切收付,以支票爲之者,幾十之八九。因支票可 社會中者,尙有鈔票。苟無此兩種信用券之流通,則一切收付,皆須用現。所需金鵬貨幣之數量 或銀本位國,省用兌現紙幣(鈔票)與存款貨幣,以輔助金屬貨幣之不足。 銀行之往來戶間 於是信用制度與爲。銀行之紙幣(鈔票)與存款貨幣(卽支票),皆加入於貨幣流通量之中。無論在金本位圖於是信用制度與爲。銀行之紙幣(鈔票)與存款貨幣(卽支票),皆加入於貨幣流通量之中。無論在金本位圖 ,彼此開不必以金屬貨幣相互收付,就須在其存款項下,對撥抵銷之。即甲銀行之往來戶與乙銀行之往來戶 社貿經濟愈發達,貸借關係愈多,如均以通行貨幣清償,不特諸多不便,抑且威通行貨幣不敷周轉之苦, 期信用劵之冼通,足使金屬幣值下落,可無疑義。信用劵既可替代现金,則以上之方式,亦須修正 , 不免有貸借關 一,恐將數十百

般物價 = 貨幣數量×貨幣流通速度+信用券數量×信用券流通速度 物品交易數量

11.) 信用券數量,及(四)信用券流通速度,成正比例。髂值則與此週項成反比例 |正結果,將信用券與信用券流通之速度加入。以後一般物價,與(一)貨幣數量,(二)貨幣流通速度

第五句 第一章·交换码()

起而代之者為紙本位,幣材價值決定幣值之說,與事實難以適合。貨幣數量說途有抬頭之機會。:一般經濟學者深刻之注意,歐戰以後,尤其在一九二九年世界大經濟恐慌以後,各國之金本位領 之十倍。但有時流 卽爲貨幣之價值(卽其在圖內之購買能力),純由其流通量之多寒奧流通速度之大小定之。二者恰成反 如不兌現 幣, 戦以 流通速度自然增加,故往往貨幣增加十倍,面物價可以凝至二十倍者,因貨幣之流通速度同時增加 紙幣之流通量增加 萷 第七項 , 各團 通量增加十倍,其他情形不能不變者。假如人民對於增加之貨幣失去信仰 盘 格來顯謨法則(Gresham's Law) 行 金本位 (十倍,其他鹊形不變,則其價值,落至未增加以削之十分之一, 制。一 般經濟學者多主貨幣價值決定於幣材價值之說。貨幣數 , 而物價則漲至以前 量說 剘 此 多不 , 相繼廢 批 , 不能 顣收 乏大 比例 止

矏。換言之,良幣畫為惡幣所驅逐,而不 其嚴稍重,成色稍高之貨幣存儲之, 言之,此用藏貨幣可以同一法定價格同時並行。用以購物或價衡,無所軒輊。但收受巨量貨幣之錢商, 限制行使。 故稱之爲格求顯護法則 計算,在國外行便,以貨幣之重量純分計算)。結果,良幣悉數輸出海外 其餘百分之十則是雜 社會上有兩種交易媒介 ,同爲金屬 ,惟其重量成色(成色即含金或含銀之百分數,如百分 幣價徵, 老 一種爲本位幣 不得超 o 質),稍有差異。倘法律認所者爲本位幣,均予以法價幣之資格, 過二十元 於此有應注意之一點,即此二 即主幣 或化為生金銀運輸出口,以供國際間支付之工具(貨幣在國內行使 , 能驅逐惡幣也。此種現象,為三百幾十年前英屬格 楏 医角輔幣 2 則 種貨幣在法律上必有同一提價之資格 此法則不適用 , 因輔幣法償之資格 , 絕跡市場 , 而劣幣 有 來顯謨氏所發見, Q 限制 購物 傾債 之九 聊 也 限制 o 涟 在 可以 必 十是 通 7 以枚

第八項 物價如何決定?

在資本主義下, 項有利目的。 故言過解效用。須從價格上來看: 人與人交易,皆願以邊際效用小的物品換得邊際效用大的物品,而每次交易 **个散有辭質一** 人,欲魯樹而得駿 , 因著 学 (Jh 5 槰 館 使雙方 別 đđ

其所重者。以邊際效用 **啓之邊際效用小,買害者對害之邊際效用大)。「經交換,邊際效用之好處,立即顯見。蓋各以其所輕** 大,而 錢之效用大。換 。故曰質賣成立,雙方得利。 十元,今忽以 錢之效用 十五元得之,故極欣喜。但畫片之本義只值五元,今寶畫片者得以十五元之價實出,故亦極 小, (首之,齊寶輕書所重觀。異書者付競得書 ,乃因重書 兩方對審與變之觀念不同(卽審賈對發之邊際效用大,買書者對發之邊際效用 小者,易得邊際效用大者也。故雙方交易,兩皆得利。又如一人欲買豐片一幀,本肖出 而輕發 。在質書者 **春**對伊 (小:樹) 者 賣對 易

述在自由競爭下之交易情形,其價格表現之過程,可分為三類述之:

章。單獨交易之價格,乃在貿者最高價錢之下,及賣者最低價錢之上。 乙欲寶馬一匹,定最低之寶價為二十元。若決定價格為四十元,則甲少出二十元,乙多得二十元。故甲乙皆樂 甲)單獨交易——即一人買一人賣之謂(Isolated Exchange)。 設甲欲貿馬一匹,定最高之質價爲六十元,

質,丁卽退出交易市場矣。五十元亦有二人肯買。五十五元則僅一人肯買,丙又退出矣。故價格定於最近失敗 之人(即丙) 丁肯出四十元。若定價為三十元,則三人皆肯買。若定價為四十元,三人亦肯買。若定價為四十五元,二人肯 (乙)一方多一方少——如買者三而賣者一。甲有一馬欲賣二十元 。 乙肯以六十元買之 , 丙 的價礙之上,及得勝者 (即乙)的價格之下,即六十與五十之間 也 肯出 五

在於最近失敗者(即乙)的價格之下, 則三人皆肯實; 又如竇者三而賈者一。甲乙丙各有一 說三十五元則二人肯實; 得勝者(卽丙)的價格之上,卽三十元與二十元之間 **說三十元亦二人背實;說二十五元,則僅丙一人肖賈矣。** 禹,甲求四十元,乙求三十元,丙求二十元。丁往買之, **先說四十元** 此種 價格

内)買多賣多者……例如買賣兩方各有一組如下;

質者 1 估計一換米之價 = (下) \$ 18.5 要者 1 估計一換米之價 = (上) ; 質者 2 估計一換米之價 = (下) = 18 = 實者 2 估計—換米之價 = (上)

第五篇 第一章交换。為(一)

買者6估計—後米之價=(下) 資本 5 枯軒一성米が停下 質者 4 估計一级米之價 = (下) 與者3.估計一級米之價三 (下) \$ 18.5 指估計一级米之價在十八元五角之下而書。 5 18 **17**. 5 新者 看指 6 拓军一级米·人倒 4 (王) 資者 4 估計一级米之價 費者 5 估計一级米之價 = (上) 3 托罕一做米小包 1 (E) (\pm) 7 16

(上) \$ 18 指估許之價在十三元之上而善也」

野児優好 数后面域 数法面質 数定值算 政府宣為 18.5 数定價額 14. 15.5 5 14.5 16.5 16.1 16 ٦Į. H 비 H 님 H 即實者五人 则胃者六人 则黄杏六人 **則黃者四人** 则黄者玉人 **则贾者大人** 門實金四人 期資者四人 関始し、 黄者三人 政治二人 政治一人 政権因人 資格二人 【常四人

定價類 16.9 元 則異者四人 黃者四人

政党價格

片

١K

型**医单**三人

政治区人

買賣之原理與此相同。大量的買者與賣者,皆集中於交易所。其所定之價值為社會一般的價值, 角至十六元九角之間。但此例所数之人數不多,故價鏡尚有八角之差。若人數愈多,其差數愈少,交易所中 認而言之,買賣之事,雙方皆有利益,因雙方對物與對貨幣之觀念不同也 上姆 米價定在十六元一角至十六元九角之間時,供求相等,即買者四人,賣者亦四人 。故價格定於十六元 非一個人的

的。所謂於永稍達者,宜說明在某種價格上供求相等也。如前例定價為十六元一角時,買方之求與賣方之供 多名三斤。設出價為每元三斤半,則二人皆遇出國去 成功的集组等。退出之人 考。供为感出一调,部第正真者。故所副供求相等者,並非買賣兩方的供求相等,乃實際上表,愈近当其數目愈亦,其不合格,即在最後一對之下者,皆退出市場。前例求方退出二個 兴诺所得之便宜,即為消费者之剩餘 Ł [使庶九舟,第三位買者便宜一元四角,第二位買者便宜一元九角,第一位買者便宜],第三位賈者多得一元一角,第二位賈者多得三元一角,第一位賈者多得三元| 角 市場上二般之價格 / 彩摄後買者 ,不在供求範圍之内。主人命僕人買盤,每元至少買四斤,父親命兒子賣鹽 賣者第四人為最後或者 (Consumors' Surplus) 即以最後一新而決定。若其定價為十六元一角,賣者一 ٥ 此退出之人, 在貧賣兩方競爭時在內,在改功時 , 合之名爲最後之一 。 此種剩餘,凡在最後 衡 (Pair), 對以 成功的求與實際 7 上愈遠者其数 即第五第六兩 义稱 宜二光四角 方・自第四 Ł 買者 毎元 c 不 Ħ

放貨幣之邊際效用小,易為院唐之事。 三元以上之價,亦願賣出。此種不同的估計,乃由雙方對米與貨幣有不同的觀念所致。 買者肯多出鍰 数估計有高低也 幣之佔價低而米之佔價高。賣者喊出低價時,米之佔價低而貨幣之估價高, 止 ð 有人以交易所有投機性,以賭博觀之,不知投機亦非完全壞者, 於勝者未必有利 清實者 7 。交易之後,兩方皆不吃虧而皆有益。若一方有益而他方吃虧者,如賭博一類,國家固應予禁 何以所佔之價,不能盡價。 **,而於貧** 者一定有損,理應禁止; 負者偶然輸發,貨幣之邊際效用大,以致影響其日常慣用之必需 如前例買者一肯以十八元五角以下之價買米一袋,而賣者一 質買於雙方皆有益,理康獎勵 寶與賭博不同。賭博之勝者 兩方對貨幣與米之輕重觀念不同 **デ** 得多號 嵵 加 , 貸 枚

j4 - 1 共宿十六元一角至十六元九角雕 曾 戝 明價值 為邊際效用所決定的, 之價格 但上 例 7 而後供求相應手?柳先有供求相 ,則鄂米之價格為供求所決定的,二說是否有衝突? 慮 ・而後有 表元 7 所謂 洪

数工器 一念一些 李鑫鎬(二)

屬乎?所謂供求法則(Law of Supply and Demand),不能解釋此項疑問。該法則祇謂求大於供則價大,供 元九角之定價乎?曰,先有十六元一角至九角間之價格,而後供求相應。何以在此價格之範圍內,而 大於求則價小,此固不錯。但理由何在,則不能說明。故語人仍須用邊際效用說法以解释之。物量多,估計就 輕。物量少,估計就高。對一物之觀念重,估計高;觀念輕,估計小。在十六元一角至十六元九角之間 後供 供求

兩方於物與貨幣有邊際效用之觀念存在也。

第二節

貨幣制度

第一項 計量制與計數制

制,稱為計量制(Currency by weight),今日已無用之者 遇事必評其質,必權其量,煩擾何期。且於評質權量之際,難保無詐欺以取利者, 則爭端又趣矣。 此種貨幣 **其用途不能盡貨幣之能事。在初民社會,交易不繁,計量制度何稱適用。及社會生活日趨繁複,出納頻仍,若** 亦無一定形式,授受之間,必經衡量,手續繁重,如中國之銀錠,爲歸銀,皆屬之。其價值定於品質之好壞, 金銀適用為幣材,已如前章所建。但當金銀用作貨幣之初,因無鑄造之術,故無一定成色與重量(即質量);

九成銅 鑄造而成的貨幣,必有一定之成色與重量,亦有一定的形式與一定的價值,授受之際,無須評質權量,祇計其 校數而已。此種貨幣制稱爲計數制。 本位制國幣條例,以庫平六鍰四分八釐之純銀爲價值之單位,定名曰圖,並規政銀九銅一 維計量制而起者,為計數制 (Currency by tale),把金屬鑄成貨幣,有一定的成色和重量,如昔日中國 成,則其量必爲七錢二分,卽於純銀六畿四分八釐之上,再加上七分二釐的銅,針共七錢 ,即一圓之中含純 二分。故經

國家不承認政府有專利權,亦不認人民有私鑄權,以免惡幣充斥,影響民間授受,當於「自由鑄造」一項中詳 但鋳造貨幣之權,不能專在政府之手,亦不能在人民掌握之中,以防其乘機濫鑄,影射圓利。故近世文明

第二項 貨幣之本位

第五篇 第一章 交換論(

业 。輔幣以名值 國家 ¢. 9 φu *10 語以 五角(半圓)的法償力只限於二十元,一角的法償力只限於五元。主幣亦稱 使用面 金為主轄之幣材,以銀銅鐮為輔幣之幣材。法律予主幣以 不言實值,其實格不能與主幣相提並論,故不能不限制其法質能力 無限法償之資格,予輔幣以有 幣 其

値, 外损失。此其一。若收受者為進口商,決不能強外國人按名顏受取,勢必按觸值計算, 其名而縣其實,故輔幣授受,如不加以限制,則鑄發之者,不免苟圓私利而有濫發之弊,而收受之者,恐罹意 如半圓銀幣,實值是銀七銅三,而名值是銀九銅一,換言之,雖不及銀九銅一,須當銀九銅一行使, 名值與實值,究有何別乎?二枚之幣,賦以法價,而此法價常在實值之上,於行使時,不依實值 第三項 貨幣之單位 則虧損難免。 北 , 乃

側,圖 授受諸多不便 布疋之長短,以尺度之;米穀之多少,以斗量之。尺與斗皆度量針數之單位也。貨幣既爲物價之尺度,亦 定之單位,此單位有一定的名稱。民三國幣條例,以庫平六錢四分八釐之純銀,爲價格之單位 者即找與銀幣之單位也。單位之大小,當閱國民生活水準之高低以為斷,過大則消費流於奢侈,過低則 ,定名曰

1.7 繇成者以五阅爲最小。故以一定之成色與重量定爲單位,以單位之幾倍,鑄爲貨幣。旧本亦如 世 |國家,共寶際鑄成之幣,未必一定與單位相符合。如美國價值之單位爲國 杫 打 ,實際上未舊有 近り、惟 圓鉢幣 | 🖶 國

第四項 自由鑄造與限制鑄造

湿 許人展以自由為造。所謂自由驗造,並非人人可以自由設驗鑄造貨幣之謂,乃是人民有級可以自由送至政府 不是多所懷疑,於貨物交換及金錢出入,大有盜礙。以此之故,政府有鑄造法頒布 京三二年 新城籍 ्या **्या** 交換之媒 4:5 代解り 介,亦為物 共給造績政府監督 價之尺度,但若不將貴金屬鑄 > 以免流弊, 面鑄成之幣; 成貨幣リ FͿ 則授受之間 月 詴 人民 ||| 憬 , ; 造幣廠歸 對於貨幣之 ŔΠ 銀 政府設 公 3**T**

华, 信。 選舉代表和 新理 :織檢驗委員會,詳細檢驗,決定其重量,成色,是否奧甚定相符,將檢驗結果公布報鑑 ,貨幣之重量成色,歸政府與人民團體擔保 , 人民不再有秤量考成之煩 , 此自由鑄造之作用

幣,則不許人民自由鑄造者,以輔幣之與值,遠在其面值之下, 鑄造者有利可圖故也 量, 因民間需幣 籍,一切鑄 請泉鑄造 自由 **海流是** 造 , 以季節而異,需幣急則多鑄,需幣援則少鑄,予人民以自由請鑄之權,可以使需供適合 ,歸政府獨佔。鑄造本位幣以自由鑄造為原則,鑄造輔幣,則槪用限制鑄造 勢必大利所在,趨之若驚。結果供過於求,鑄價堪懼,故各國之輔幣制度,莫不採用限制鑄造 |政府的造幣廠,應人民之請求,代爲鑄幣,而無何等限制者也。限 侧鳞造,則不許 。倘使人民得以法定純 。但何以 有此區別了 。至於輔 民

名 。因人有生金,可以持向患行按法定比率免换蜂造之幣,故銀行法往往以購入生金銀之義務加於銀行身上。 各國注幣雖准人民自由將鑄,但實際請鑄者,並非一般人民, 乃是銀行, 尤以有發行權之銀行所請 進生金之後,可以持向造幣廠請求代鑄。

者為

第五項 鑄幣之公差

使之流通。此法定之差额,名爲公差 (Tolerance)。 公差之種類有二:一爲成色公差,一爲重量 紛張起見,特在貨幣法中設一法定之整額,以爲差異之極限。過比極限,即須付之重鑄,否則稍有不符 巧,終不能無網徵之變異。若以些徵之變,而必使已成之幣一一改鑄,非特耗費不實,亦不勝其煩擾。 貨幣之實際成色重量 一,比之法定政色重量,是否相符,要看證幣術之精粗 如何以 為斯。 但技術 如何精

言成也公差也。又第八條定為:「各種**銀幣,無論何枚,其重量與法定重量相比之公差,不得逾千分之三」,又** 各種銀幣,每一千枚,合計之重量,與法定重量相比之公差,不得逾萬分之三」,此言重量公差也。重量 民三國熊條例第九條定為:「各種樂幣,無論何枚,其成色與法定成色相比之公差,不得逾千分之三」,此

共計之, 法孰利孰弊, 共計其公差,尚不超過萬分之三,則可算合法。所以每枚公差上所: 市 蓋鑄幣重量, 偶 利 非三言兩語所可決。既曰每枚公差,則必 抽 超 兒, 枚,計其重量超過法定之公差,依法不得付蓄流通, 高下不一,非如此,無以解除醫難也。 分爲(一) 毎枚 公差 · 與 $\frac{\hat{}}{\hat{}}$ 定 和公差 二一計其公差, 兩種 通不遇者, , ,若把此一枚與其此,事實上均難辦到。 靓园 四幣條例 可以在定额公差掩 枚與其他九百九十九枚 第八 一。故必 餱 , 郎 可辨 就一定之数 異同 •

第六項 结合专具结构

紛歧 放也 , 主 免费 可歸納 o 課以 主 幣 是 , 費用不得關苛。 爲二派:一 旣許 主收 **費者**。 人民自由請籍, 派主收费,一派主 且貨幣鋪成,往往即被熔毀,輸出關外,徵費了。民國三年公布的國幣條例規定:「人民可以 別鋳造 一免費。 之費 う 應由 前 者謂地 阿家負 **輸出調外,徽費可以防止熔毀** 金鑄成貨幣, 増予り抑 由酶水者自己負擔乎?關 自由委託政府代遣 **髂値必在地食之上,** 0 銀 因其效用大 龙 於此 , 毎元鉄 , 於地 髙.

其可以 損 骼儨值超過地 失, **粉費**, 自由輸 似乎太不公允。此 金價値, 即名價與實價不符,輸出入的自由必受阻礙,有損於本位幣之特性。此其一。因徵收:出輸入,故貨幣與地金之價值歸於均一。但欲使之均一,必本位幣之實價與其名價相: (說者謂) 本位幣必有三種特性,即(一)自由鑄造,(二)自由兌現,(三)自 則 其二。 國内之進日商 ,於對外須清價債務時,或熔毀輸出,或按實值輸出 由輸 ,均要負荷錯 (收錄 出 等 入 費 丽 是 後 ПĪ 也 舼 ΪĨ 仵 и

所 收之 Ŀ 數,或超額徵收以 所 乢 7 徽收錄 費 闘鑄利。前者 ,害多利少,但各國有徵收之者, 飛舞費 (Brassage),後者稱鑄利 (Seigniorage)。 大抵由於財政上之需要也 0 收 **疫之数或恰等於**

第七項 無髂與無髂之種類

澒 不得不 為交易之媒介 以紙幣代 硬 , 幣, 瀬文明 轞 ·免磨滅之損失,並得貯藏之便利,因其形式假證券,其流(日進) 交易之額與日俱增,以金銀為幣,不但耗損太大, 其流通激信 亦不 勝 其 用 機運計 鈲

平金、便利極矣。

行,俗稱對票 之法骼皆屬之。兌換紙 , 後者謂之不換 解雖 阿用以 ,儲有一定比例之準備 Æ 紙幣 硬 、幣者, 幋 ٥ 不換紙幣者 其性質不 即隨時可以持向發行機關或其代理店兌換現金銀之紙幣。兌換紙幣大抵由 金,以備兌換之用 一,類別 , 即不 - 能兌換現金現銀之紙幣也。 亦殊。有可與主 幣互換者, 如大戰時変戰國之紙 有不可與主幣互 换 者 觡 o ラ 奥 前 者謂 我 銀行發 國 Ż 免換

and gold certificates) 皆屬之。代表紙祭與鈔惡亦有不同之處,前者是有十足現金準備的;後者的準備金,分 現金與保證兩種 換,其數量須與發出之紙幣相等。故代表紙幣之目的,無非在求流通之便利。美國現行之銀券與金券換,其數量須與發出之紙幣相等。故代表紙幣之目的,無非在求流通之便利。美國現行之銀券與金券 於兌換券與不兌換券之外,尚有所關代表紙幣,由政府或中央銀行發行,儲有定額硬幣或金銀塊 「,如現金準備為四成,保證準備必為六成。在法轄米付發行之前,我國各銀行之發行」 ,大抵採 ,以費兌 (Silver

第八項 兌換紙幣或稱兌換券

開供 以 不 致於歷 喬適應,就是發行之多寡, 兌換紙 一般・面 松幣者, |牽動物| 乃對票面所 價 示之金额,約定隨時兌現之信用證券也。苟使供需適應,未始不於社會有利 視社會之需要而定,換言之,即紙幣須具有伸縮之能 万 o 以其能: 伸 縮 自 7 所

凡此皆非不習於 市 兑换券有由政府發出者,有由銀行發出者。在後一場合,政府以發行事務委之特定銀行而自任監督 囬 息 息相 市 闒 情之官吏所能勝任。且由政府直接發行,往往爲其自身利害打算, , 知市面之實際需要,能使發行之多寡與市面之需要相適應,而準備事務,亦易求其敏活 反置人民利害於 不顧 7 其

然委託銀行發行 備而在中央政府註册者,爾之國民銀行 ,亦有多數制與單 . __ 制之別。前者如美國之國民銀行制,凡購買中央政府證券以為發行之 (National Banks) o 後者爲中央銀行制 , 英總日蘇婁

第五篇 第一章 交換給(1))

》。其科有三:(一)可以統制發行之伸縮與利率之抑揚;(二)易於監督,少專機之弊;(三)軍一發行,

兑换券之發行,須按照發行額數十足準備;以百分之六十**為現金準備,百分之四十爲保費準備。第六條規定:**行,不易收效,爲治標計,尤注重於發行之公開及準備金之規定。中央銀行兌換券率程第二條規定:中央銀行 中央銀行發行準備,完全公開,每旬應將兌換券發行額數表及準備金額數表公布之,鈔幣信用,因以日著。 資訊專,建電周 但 Ė 多數發行朝走向單一發行之路,一時亦不易收效,惟有行之以新。圖民政府成立後,知紙幣之統

第九項 兌換券之準備

给换餐力耳。有價證券在中外各國所用者,為政府公價票及其他政府證券,與短期之商業惡識。但中國多用中 但法律所定之準備,未必查是現金,其中一部份為保證,大抵以有價證券充之,非以直接資兌換,不過明其有 行者自定,或以法律定之。前者释放任制,後者稱于涉制。近世文明之间,多採干涉制,以固务信而被 **兴政府公債票。商業票據,因票據貼現不發達,尚未兼用。** 兑换券之性質,既可隨時兌取現金,則於發行之前,不可不備現金以充兌換之用。其準備之多寡,或由

授券,不但可以随季節之醫要而有所增減,亦可減少審職現金之虧耗。如有急需,而現金部份,不夠應付,亦 对意现金客藏库中源不加以運用,亦非經濟之道。故代表紙幣除避免硬幣之笨重與磨損外,別無優點。至於兌 得有價證券之利息,以補印鈔之費,故以兌換券比較死職互類現金之代表紙幣,不可同日而語也 可犯保護準備聯出一部處全部隨時售出,以資兌換。其在平時,一面可以節省現金以備增發之用 **後行。力選浮濫,免受情免時之損失耳** 兄族努與代表紙幣不同其性質,前已曾之。後者的全部準備以現金充之。夫全部現金準備,因覺安全 售出一部份證券,難保不受赎價出售之損失,從可知天下無完善無缺之事也。因此發行者應整慎 不 ,一面又可 ,

第十項 不換紙幣

者, 兄珽之兑换券(所謂間接兌現,即以紙幣向國家銀行依一定羅專紙限展購買外匯之意),以事變而為不換紙幣 ,有當發行之初,即以不換紙幣形式出現者,如美國於南北戰爭時期內發出之級背紙幣是;亦有原爲間 如吾國之法幣是 不換紙幣 ",乃由 [政府賦予一定價格,強制通用,不如危換券之必須賣成銀行負隨時免現之義務也。其來歷

設法收銷 發行不換紙幣, ()) 魯國家多專之秋,豁歉孔急,增稅一時無望,募债亦未必可以收速效,且須按時付息,徒增國 不換紙幣之利約有幾種:(一)可以節省硬幣 , 便於使用 。 但此利兌換券亦有之,不限於不換紙幣 既可以救急,又不負兌現與付息之責,事之易行,未有過於此者。俟大難過去,財政充裕, 庫負擔 也 當

日趨於低落,格來願護法則遂起作用。現務價昂,絕跡市場,金銀外流,紙幣充斥,物價繼是增高,民生日益 於濫發,一也。當金銀 行之處。不換紙幣則不然。一旦溢出,既不能輸出圖外,亦不能流回於發行之處,貳得浮遊於市場 **敞;徽之今日的法幣,已思過半矣。讀者如欲對不換紙幣加以研究,請一讀拙著** 不換紙幣之害,更僕難數:旣不免現,又不付息,論其性質,無異於無利息無期限之強制公債 **幣供過於求時,進出之數,非流出國外,即熔毀於國內。兌換券溢額時,** 通貨新鉛(商務版)。 亦可回歸於 • 一、不免洗 面 價值就 發

第三章 交換論(三)

第三節 價格制度

幣不可,因「價格本身」即以貨幣為表示,物品價值表示於貨幣者是爲價格,此定義也。 濟行為,非經過定值之手擴不可。故今日之經濟制度,必假手於價格制度,方能盡其職能。價格制度,非 上章論物價 如何決定。決定物價可以簡稱為定價 ,含有動態的意義。在今日的經濟制度之下,無論何種

第一項 市場經濟

手。何以必須如此?因各人生產之結果,均歸個人所有,而其生產完全以有利與否爲標準。各人以其所生產之 (或可以 ,則為求生産力之增加。因人各有所長,苟能各展所長,分工生產,以生產結果,互相交換,較之於一人 ,送人市場, 今日的自由競爭經濟,亦即為純粹的市場經濟 (Pure Market Economy)。 惟在進入大同世界以後 工,其生產效能,何啻百倍 取消。一切物品均歸政府分配,不必經過市場。在今日,一切物品皆須經過市場,而鎮建於 依定價的手續,與人交換,故又曰交換經濟。何以需要交換?卽由於分工之故。至於分工之 Ÿ 私人之 ラ 市場

界二項 價格制度如何決定生產之方向?

者高於前者,則企業家獲利。故企業家須冒 地之價格。此三者皆為企業家之生產費。倘生產工具之價格高於生產成品之價格,則企業家虧本。反之,如後 討論之。生產工具之價格,即爲企業家之生產费。例如利息爲資本之價格,工資爲勞力之價格,地租 市場中之價格可以分為二類:一為生產工具之價格,一為生產成品(即消費品)之價格。消費品之定價 **韓風險。以其肯督風險,所以必須酬報之。他的酬報就是利** 為土 前

出 作 戱 價意 購買 用 , 功 於 魋 導 充 其 千五百萬之多。 千萬元資本, 低 市 得 於 但 ٥ 資 者 o 之 其間 恐他 8 適 生產為不合算 臂如某種 場 本 價 О 反 方 好 相 Z 奥勞 嫠 吾 何 , 八先行 何 认以 0 其 , , 2 此二 是 • 力 惻 7 刋 èp 公債我 此一 爲生產之 爲貪得。雙方各抱貪得 有二種 生產所應付之利 o 出 種 賣出 Ħ 于萬 者 價 但 因 本家爲資本之出 家 因素為不 供給只 年 願以七六行 , 素 , 價 **8**5 以致 Ø 資本途全數! 息 乃瓦 * 格 本 退出市 比 有一千萬 (失去質 分二 相 由 生 牽制 斷的 產 生 急工資地租 鳌 墈 產校 市貿 紬 矣 貸出 主 0 o 作 售 春 果 則求者 7 其結果? ,即以七七 o 進 崩 者 自 , Ġ 0 故無 ٥ 不敷分配,於是提高利 背道 作 , : , 放 如 其能出一 但 其一 工 生產 爲幾何, 打 生 為何種 多,祇館貸出五百萬。倘出價年息八釐,則求所決定者,必為最適宜之價格。在此價格之下 而馳, 恐為 人為勞力 算 亷 為食得っ Z ٥ 成 開始與伸 成交 其實 人捷足先登 벍 不能相 Ż 工業,應予擴充或收 分之利息者,必因 而 (之出實) 後始館 。故買賣雙方爭價(Higgling)必 彼 其二爲競爭。賣 並 合, 無 縮,乃決定 者 , 決定是否值 成 於 爭 八生產工 息至年息一 於是乃有競爭爲之拉 見 , 購競 ·企業家則S , 要視各 其生產 於 Ħ П 縮, , 搿 潜希 此二 之 ·即以七七 分 為資 生產 種價格為轉 價 肯由 雳 整舊價 , 鑩 格 鶴, 本典券 **耐斯** ٥ 價 , 便格 彼 格 剘 求之教 値 成 拋 意高 於 企 G 得 爲 有貪 交 o 力之購買 移 生 因 遙以前 用此 主 茍 ø 倉 Ó 此 得典 在麥 好 宯 者 , 無 彼 供求 灤增 必 格 ø 0 竸 , 如以 爲 餕 光估計 爭 方風以 寅 者 , 遂 相 者 , 必 0 茂 , 買 須至 肵 ⇔ 交 郥 爲 七 Ď 穫 希 寅 生 利 0 歉 譬如 因素 望 甚 颪

其 因 其消 ¢ 뮒 反 女 Z 不 瞢 麘 價格 , 能 者 主 多 一字之ト・ , 又為滿足쫢 足 , 寒買 分之利 有 社 會 入購 八階蛋。 息 買 生產工具 要之 要 ,對於某種 • 老媽子 故 • 決定 放費 此 種 必 物 能 依 者 本 生産 我的赌 木 用於 9 벎 催 觤 必 最適 用 為不合算者 係 如 我欲 託 於 能 此 滿足耻 古之處 而 吃 櫨 行 雞蛋 苼 0 輷 產 (會之需) , 。生產者必擇有銷路之物 座者宜也。故: 市上 , 着 一羰蛋 老 要 媽子 者 須賣銅 故 ø 被將 決銷 出 定 市 略 元 購 生 不 生 産之方 九 佳 買 產 枚 , • 工 具用於此 H 無 , 偑 祇 向 利 而 肯 可 生 卽 , 達之, 不 出 爲 價格 槿 儞 Ф ▲物品→、有銷* 銷 , 毎 制 枚 面 路 之生 何以 皮 最 鵩 元 出 大 產 八 不 Z Ż 物 枚 佳 , Œ 品 如 務 卽 , 不 因 卽

必能出典價。 圣於何以有人能出此價 市上雞蛋廳歸何人去吃,亦由價格作 • 注。在今日盛行的經濟制度之下,物品之分配定於價格。 有人不能出此! 價,則為由於分配有多有少之故,非價格本身之咎

完三項 替代的作用及理論

甲類 果, 於乙, **削亦有競爭。在競爭之時,賈方(資本之蓄積者及勞動大衆)惟最高之價是求,買方惟是低之價是求。变易結** 業與錫鐵葉競爭;一種為同類生産事業間之競爭,如紡織廠與紡織廠競爭。此皆為買者間之競爭。而在實 以從事於各種有利之生產事業。結果在市上對於生產工具有二種競爭:一種爲異類生產事業關之競爭,如 未發生以前,當有生產成品或消費品之需要存在。由於生產成品之需要,引起企業家對於生產工具之需要 之決定。茲再請第五點。企業家何以需要獲得生產工具?曰:必因其生產成品有人需要,故在生 **言之,由生產成品之需要,轉而爲生產工具之需要。生產工具之數量甚多,需要甚多,各種企業家皆欲** 浴收 任虚欲得生產工具,至少其利益不得小於乙丙。倘利小於乙,則生產工具必流入於乙類。倘 住臺養者,非多少費本,多少勢力,注入於商品之關 糖代替作用 產。經說爭結果,生產工具假定為甲類所得,何以甲類能得生產工具?因甲類生產較乙丙二類為有利 生產工具必歸生產最有利者所得。生產工具之用處甚多, 以上所輸計有四點:一為市場經濟之性質,二為生產工具之買賣,三為貪得與競爭之作 動 **則生產工具必歸丙類所得。** 爲大, 入 0 譬如上 在企業家則 故而 放叉可以代替理論 例甲類欲得生產工具,必須其利 **没得生産工具。甲獲得生産工具以後,必須支付利息工資地租** 爲生產費。 因此生產工具之移動,可以有二種解釋:第一,生產工具 (Theory of substitution)解釋之。何謂代替作用?實 現在甲之生產費即 益不能小於乙丙。第二,生產工具向利益最大之處移動 與乙之生產利益相等(假定乙之生產利益較丙貸大)。 此爲成本說; 可用於甲類生產,可用於乙類生產 與吾人所見不同。吾人之所謂生 Ç |如甲類生產因 必向 苚 ŧ 4 四角生 本家勞動 丙類之利 ,亦可用 產工具之需要 得 乃 更大 紡

所, 前 費 **,以成甲類** 可以得軽 多支付 春許 大之利 乙生產費。 娊 利息 丽 益 ς-, ç 若許工資,若許與 例 是為替代,即以乙類之生產利益,替代甲類之生產費。欲造成甲類之生產品 其利益至少在乙類之上,而其生產費即與乙之生產利益相等。是即機性乙類之生產利 如 生產費中之工資 和 ,係以貨幣形式付出之,並非指勢力 o 甲何以肯支付若許利息工費及地租 m Ī 言。甲 因生產工具 在 造 成 用 4 在 產 钾 庻 品 生

第四項 自由競爭下之價格制度

乙類之生産利益

不可

因 融會對於其 鍦 步曹之,甲類 生產成品 有最切之需要。 何以能給付者許利息若許工資若許地租?因其生產為最 故生產工具用於甲類以生產社會所最需要之物品, 有利 。例以 不但 其生 為甲 產 爲 儬 最 人之利 有

《之子,〕千萬餐本適全數貨完,其類出一分二釐者,可得二釐之利益。此猶吾願以七元購買一書 中以三元得之:所餘四元即為消費者之剩餘(Consumer's surplus)然也。其祇能出九龍者,必退出 質賣雙方爭論之結果,必達到一平衡點(At a point of equilibrium)。何謂平衡i排率融會之利益也。何者?因社會之需要,得甲類之生產品而滿足故也。 北部、北部 如前 例 市場 7 , 而在市 Æ ;空手 分

而回。 英龍出一分者,其利益適與其政本相等。請再詳釋之:

 \vec{n}

150

1.170

甲。13%

: 1

1

百

έl

2

3

Ä,

Ä

萬

174

平, 10% 4 萬 百 萬 راح 5 百 三百萬,建同甲甲共貸出六百萬。尙餘四百萬無從放出,乃降至一分,甲順借降至一分四釐,甲願借二百萬,連同甲共三百萬。乃降其利奉至一分三釐,甲此一千萬資本,利率在一分五釐時,祇有甲一人能借去一百萬,貸不出者九百 但不因甲等能出較高之利息, 亦不能將 然後全數 Ŧ 放出 。 此 萬費本全數脫 五 。至在平衡線下之乙獸館出九釐 種利 《脱手故事。其能出一分以上者,如甲甲甲均可節省利息。《率》結果必以一分為標準,蓋非至一分,供求不能相等, 而改 **分息為一分三,一分四,** 有甲一人能借去一百萬, , 欲借五百萬者 , 典 分五 므 不可 平。 願 四

無所籍 一 第一章 突线第二节

能出七元 產非爲 由 瓧 有 7 便提高書價至七元。蓋三元之 決定,非 利 ,亦郎 其生產成品非社會所最需要。故生產工具不虧於彼, 人之力所能 記影響故 優り由 也 0 鬱如 骴 管定之り 我願 出 非我一人所能決定也。彼不能出一分者 七元購買一 御り 宜 也 III 此 **書定價不過三元** 0 即表示

萬。 其情形亦 , 放在 則査 (T) 價格 千五百萬 非回 同 · 外費輸入之時,在一分之平衡狀態 不能同 本不能全數脱手。有低於一分者(如百分之九 至一分不可。 , 則利率必由一分降至九釐 , 使乙亦可借得五 時有二,譬如上例,利率 如婆變更一分之利率, ,即被衝破, 整定於一分以後 使乙亦可借得五百萬,遮同甲甲甲甲之一千萬,合成。必因供給方面或需要方面有所變動。譬如外資輸入, *ن* 而又進入於另一平衡狀態 則供不應求。供 , 同時不能再有不同之利 薍 有千萬,而 ,變動 **X** | 千萬,合成一千五百 之起 Q 如同 於需要方 畤 千五 有高 由 一千萬 百萬 匍 於 分 ,

於社會之需要 おり 放生 不居者 此 產工具之價值亦有變動。生產工具之價值,蓋得之於生產成品。此亦可以喻生產成品 , , 吾人可以 (。 觸 社會之 骼 要大, 則其價值亦大 ; :因其資本之本身有價值。資本之價值,乃由其生產成品之價值而來。生產成品之價值 |知生産工具之價格非一定不變者。對本利率,今天為一分,明天或為一分一 倘黈會之需要小 , 則其價值亦小。因生產成品之價值有變 爽生產工具之關 何來 非 肵 曰

發生 二天之勞力成之,此椅則以一天之勞力成之。故此桌之價值爲此椅之二倍。依勞力價值說 何 因價格乃以貨幣為表示故也。旣需貨幣,又須知所 含之勞力量而來。故商品交換比 o 穜 因此可. 蓋貨幣所 生 產 有利 知生 産工具 IJ • 測 何種 |價值者。價值完爲何者,自不能 生產 《究應用於何處,非有價格為之響導不可。 無利り 而後生產工具乃可擇最有利之生產者 牽應以其所含之勞力量為標準 不先有 需者為何種貨幣。在解答此一問題以前 概念《若干學者主 必須 此 知生 種價值可以 m 赴之。 產 成品與生產工具 但要有價格 謂爲外界 張勞力價值 う商品 的或容觀的 之價 , 說 二之價值 觓 應 格 光明 售 非 , 加 mi 價 後始能 此 泉以 値之

為價值之尺度不可。至於所用貨幣贏為何種貨幣,雖本位不一, 算 湾自 ,自限於經濟物之價值,兩經濟物之價值基於主觀的,非若主變勢力價值說者之基本容觀的。故非用貨幣以 學者之苦心研究 **其他社會價值則有無法計** 參照價值論第四章第六節 其所 由 競爭下之價格制度 含之勞力量爲計 須 匆 則有無法計算者。譬如列事與蘇中山之革命,究確幾何, 此 , 物 始 含勢力量 知 算。 此 種 翔且商品之價值並非定於其所含之勢力量,而定於其邊際效用是否合於所)。此說已為資本主義國家的多數經濟學者所公認。普通經濟價值可以貨幣寫計 價 若干, 値 齱 彼物含勇力量若干,即可以定二者之交换比率。. 不完全的 0 茍 商品之價值鹹能以勞力量爲 但貨幣本身必須具有價值者, 不能以數量為表示。 惟等 計算 無如 , 商品之 郥 則無可疑也。 Ĥ 不 價值 必另 ,

第五項 獨佔經濟下之價格關度

生產之主宰,而生產由獲佔者主之,凡同類之事業,合併而隸屬於一個集中權力之下,成爲一整個的 織之集中權 以 於一 上已斯 產 舫 紗 工 事業為一 個集中權力之下。每一二廠不過為整體中之一部份。 耳 放 在自由競爭下之價格制度說明。現在來諦獨佔經濟下之價格制 力 。但在各獨佔組織之間,仍有競爭。譬如整個的麵粉 最 後仍不免受價格制度之制裁, 整個的組織,全國麵粉專業又為一整個的組織。雖靜廠麵粉廠仍分立數十以至 不過競爭不甚完全也 因此生產方針不復受價格之指揮, 業具 整個紗業競爭等是。彼仍 度 。在獨占經濟之下, 在競 數 葋 價 定 百 紐 格 《招願客 於 , o 復

第六項 社會主義國家之價格制度

行。但在 樣消費,怎樣生 價格 社會主義的社 皆憑 產, 之下而 個 決 計 海中! 定就業 帳 進行 的價 生産和消费,投資和就業, 格來計 **(之數量** 此一侧度的作用消失了一部份, 算或決定 , 和 投資之方向。 o 這個 Ē) : 帳的價格 資本主義的 必須先有一 所謂市場價格, , 經濟,受了價格制度的 個價格不變的假 並非憑空議 巴經 定 , ·乃是根: 不再存 定 Þ 有 據 在 指 此 邁 海,才 。] 切生産成 假 去的 定 , 飵 圓 滑 進

新工工館 第一章 交換的(II)

不足 的情形 ,其失之過高者,則不免過剩,勢必由針劃 method),加以講聲,使一切經濟行為得能合理地運行 來決定的 0 但各 槿 生產品 的計帳價格 之間 委員會競時題 , 未免有 地揭酌盈虛消長,用嘗試錯誤的方法(Trial 失調的現 象。 計 帳 價格失之太低 者 , 盘 庒

以 (最小的機 7 可知資本主義國家的價格制度,在社會主義的國家中,由 價格制度來計 性來種致 最 算如何以最小的成本來追求最大的利潤,社會主義 大的满足。 偶 鼾 ¥的圖家,E 輕的價格 用 機構取] 倜 計 币 帳的 代之。 便格 賽 本 丰 如 的 何

比較的以財物之固存的指導者。在社會才 使用土 本, |政府決定的,不如資本主義國家的價格,由市場決定的。在資本主義的國家,如上所述,價格是生產||其能各取其值的地步,因而價格制度仍有其存在的餘地,蘇聯用之以調節經濟使選不衡。不過蘇聯的 俥 基集體 生利 財產關係之下,沒有貨幣 反之則獲 同 地 如 杏 其能各 様物品 的 生產要素的價格 , 揭 實控制市 價 得自 必 艮 蜀, 格 擴大其生產,反之則從專收縮。故生產之擴大與收縮 |利。故企業家須冒一種風險,因為他背冒風險,所以必須得一種報酬 取所需 會主 由 0 故場員 有 皮 而 遺三種價格, 場價格 ·的自然單位來表示的生 ·義的國家如蘇聯,價格 置 集體農場的財 , 5 所 政 為共產主 , 《向政府訂集 得的價 0 就是企業家的生產費,如利息為利用資本的價格,工資為僱用勞工的價格 雖集體縣員可將其一部份產品 都是企業家的生產費。 產 義國家之最高的境界,爾時價格制度似無所用 ,歸耕者共有 售 的交換,自不可能。農醬產品,除掉平價數種及農機租 自然受其支配 , **巴生產計劃** 在市 就沒有如此重大的意義 場自行出售 , , 而個別的農民及手工業者,亦各有小 **精此統一的計帳單位來表 倘生產要素的價格** , , 如牛乳 但 其最大部份,仍照政府所定價 。價格是 ,乃決定於此二 **,裁果等** , 亩 高於生產出品的價 一敗府統 **示而已。 又辭** Ė , 由 種價 但 , 出售 在現 稱為利潤 規定的 格 規模的私 在 , 因 额微約之後 的階級不 格售與 政府同時 iffi 。企業家 格 , 價格 的 , 有財 成 企 , 使 見其 恒格 • 爲 剰 方 滇

第六篇

第一章 分配論(二)

吊一節 分配之基本原則

火ナ 霧金錢り 所生產者 測。關於此點,前已述之。分配之基本原則,既在普遍原則之中,則其自身亦即係普遍原則 濟組織簡單之時,顯而易見, 多,則所得亦多。所生產者少,則所得亦少。 於各極要素生座力一般的原則中之生產遞減例或報 . F. 一。例如社會人 而所得 織 分配之基本原則,包括在普遍原則之中。 /D Law, General Law)。品集倉 战之布, 非復為 此 制 ç 應 亦爲布。故在 所織成之布 1 布矣の驟 歸己所有, ं क्री 士,各有所事;勞苦之結果,各有所得 不過在日 有一 多, · 脱之,此時王人所得者,並非即爲其所生產者。蓋工人所生產 jį 形式上代表工人之所得, 総布工廠,備工人較百以 树 即世所得亦多;所織成之布少,則所得亦少。在自給經濟時代, 是則織布 在經濟組織複雜之時,其理須購接而明。 所謂「 在野蠻時代,或文明時代, 人所得之布, 各人所得,即各人所生產者」之原則,顯而明也。至若近 所謂 無論爲資為勞為地,莫不受生産遞減例之支配。 仍為工 即由緩 織布。此數百工人,雖曾致 酬遞減例,亦爲分配之基本原則,係一 普遍原則 (Income)。 其所得者,即爲其所生 人所生虚者。 布人自己所出之力而來。換言之,其所得 者,又稱一 帮的社會 ,或動的社會 設工人不織 般的原 摆如有一種織布人 《其力於》 削。 布,何來工資? 繈 潜為 布 穪 , , 普遍的 布 繼 產者。 而 皆能適用之 G 毎日龍! 此 所謂 布 所 得 飁 世 丽 其所 基本 者 原則 其 刖 , 致 原則 肵 分工 其 , 緞 Ħ 杊 ęр 布 生 制度 金鏡 於織 為其 在經 則

為何物 は 不少為他人所 分配 前後之情形雖不同,然於分配之基 分配之原則 , , 因錢 聊 Ŀ 第一 雞 斦 所得亦為何物。 所生產者,然下 一有現地 可以 , 為各人所得 柤 致 ,工費, 積極的 物 然工人得有物 , m Ģ 得 在經濟 計 人之目: 算方法 的 卽

第二項 消極的計算方法 即為少報酬」之原則,毫不變更惠。 一定不,則知第二次增加十工人之生產力,不 可以 一定之工人,其能力與技術皆相同,可以 所得,亦皆與之相等,恰與邊際效用之決定 一定之工人,其能力與技術皆相同,可以 一定之工人,其能力與技術的計算方法

用上述二

横鵠形,

同樣的可以應用

到利

此生產量既已決定,則其應得之部分亦 |非復爲甲,而爲乙(乙小於甲)。此第 |又可用消極方法以計算邊際之工人所生

邊際上之資本所得, ,工資增高,此即全日美圖之 必逐漸減少,而資本之利 也 李爲邊際上 |之資本所決定。故資本意多,勞力||定不變,勢必利

第二節 實際上的分配

第一項 實際上的分配隱而不顧

濟之一部經濟學(Chtullactics),如貨幣學, 即沓 實際上的分配,為社會組織的結果。社會之組織為何,即是交換。故論對社會組織,須先明瞭關於交換經 逼原則)之上,一同研究。 銀行學,交易所,匯兌原理等等,並將此種新 原則 , 加於舊有

全則 所以滿足吾人之慾望,使身心或覺愉快。 享用物品為人生之目的。但有享用或消費於目前者,有享用或消費於日後者。設有人以金銭之所得亦求快樂也。故眞正之所得,旣非金鍰,亦非物實,乃屬一種目不能見之享樂。 當其最初所得卓有者,為金錢之所得人 用貨幣作為工作之報酬,表面觀之,織布工人所得者,一如非其 新原則 滑加 (後,社會情形,更趨複雜,許多事物,皆隱而不顯。譬如 買盡一幅, **再以金錢之所得購買所需之物,即為異正之所得。其正之所得** 非買其紙張,乃買其藝術之能引起吾人快樂也。買票觀 人所生產者,乃資本家所 往昔織布人所織爲布 粘 , 所得 輿 亦 0 爲 不 污乃

点以之購買消費物品,或節其一部存之銀行以生息,或以之購買生産工具以生産物品。凡此皆忍目前消費的快 以求日後更大的消費與更大的快樂也。 7,不即

第二項 階級間的分配與階級內的分配

樣物質 物質之言 程中 小闆慢之所為,為完成此整備的物質之各部份。故各小團體之所得,即等於各 (論宋論及(1)大團體之分配,(2)小團體之分配,及(3)職務上之分配。大團體之所 - 所增加 泛效用 鬱 如吾人所着之皮鞋,係由餐牛, ďn 絒 皮, 面 **硝皮,而製** 小團體 遞蝗 於完 而來。今設 爲 , 戊戌此整

平六年。 第一章 **分配**路(一)

即等於其所增加之效用。再以此所得,分配於此小瀏體內之幾個階級(即分配於勞力,資本,土地等 級之各得,即親其所生產之多少爲衡 硝銳之皮價為十元,鞋子之價貸二十元,取知多出之十元(即兩者之差別)為做鞋人所應得者。以 上去之十元,即代表做鞋人所加上之效用。皮不能潜,鞋可以着,由皮變鞋,效用增髯。是以小團。 了此即 職務上之分配也 秫 機之所得り dei 淪

光效率之關係 口之增多;但人口增多,禽糜躄之速因,其近因乃某甲之服光高人一等,先購入最有利之地,放能所得獨 機價 息高。後者之原則,是效率(Efficiency)的關係。作事效率高,則所得厚;效率低,則所得薄。 以其所得再分配與一階級內之各個,爲個人的分配,卽階級內的分配。階級的分配與個人的分配, 前者之原則 勢力所得者為工資,地主所得者為地租,企業家所得者為利潤。 ,則地租 分配為社會的現象。 3 也。 有供求之關係。如勞方供過於求,則生產力遞減,而工資少。如資本求過於供 多--地租多,因人口多。但地主之中,又以某甲所赚爲獨多。夫某甲之能赚錢多者, ———社會之別當,由資本家,勞力,地 主 , 此種階級的分配,為社 企業家四級所分得。 ,則生產 會的分配。 資本采所得 1,因亦由 2 原 万大 則 4 不 者 地 丽 同 皮

之,各人所得之多少,乃视其能力之強弱以爲斷。能力強,則效率大,生產多;能力小,則效率小,生産少 枚 ·人效率,基於個別生產力 亦適用於個別 生產力 (Specific Productivity)。 個人所得之部份,即為個人所生產之部份

分配 階級的分配, (自身之各個人間,未必能平均分配也。故貧富問題,乃兩種分配不均階級內貧窩不均的現象。如資本主中有大窩小窩,勞力中有大貧小貧 可以引起階級間分配不均的現象。 如資本與勞力之分配不均,引起勞資問 故貧富問題,乃兩種分配不均之結果 , 卽 使勞力與資本主能 題 僩 人的

第三項 社會的組織與分配之關係

組織與分配大有關係, 蓋肚會之組織 與貨富不均息息相關 臀如 **私有制度存在,則贫富不均之現**

黎網度,為奴隸者毫無自由之可言。近世之僱傭關係,乃契約之關係,勞動者可以自由訂約,自由解約。何處 均分之,吾國民法採用之,是亦平均財富之一道也。舍私有制度與繼承問題外,又有個人自由問題。往昔有奴均分之,吾國民法採用之,是亦平均財富之一道也。舍私有制度與繼承問題外,又有個人自由問題。往昔有奴 1. 预高,則往何處。如此所得可望增多,工人地位可以增高。 曼孫可得不動產財產與虧位者(Law of Primo-geniture),則貧富愈相懸殊矣。法闡法律,父母之財產,子女得 證:除此之外,又有繼承問題。設人死之後,其財產公之社會,則貧富可漸趨於平。如英國之法律,惟長子或證:除此之外,又有繼承問題。設人死之後,其財產公之社會,則貧富可漸趨於平。如英國之法律,惟長子或 終難消滅。蓋各人既肯以所得歸諸已,則愈有能力者,賺錢盒多,因而倉鐮富裕。其無能力者 ,則日就窮

gaining) 之權力。設勢力未有工會組織,而單獨與資方談論工資,則工人必失敗,亦談不到公平分配也。 欲讓分配,必須注重於組織。譬如欲譯工資與利息之分配,須先知勞力是否有團體協約 (Collective

第二章 分配論(三)

第三節 決定利息與工資之原則 典 决定地 祖 之原 Ęij 栩 同 之點

所以 、無地租 (一)李氏地 此 租論以為土地 之耕種 , 從上等土地辦次而中等, Bij 下等。最後下等之地,生產價值等於費用

應再

竹如

價值

讄

第二

章第一節第三項「論邊際成本說」

诗

, 引用 李嘉岡

垻

北

租輸流

明邊際

成本說

女女中

有四

個

要點

《別地租 (生)土地有 ٥ ·優劣,因土地有等級 · 租土地名為邊際土地 。優者地租高, 劣者地租低。地租之高低,一使租地之優劣。此種租 地名

ß, ,加上勞力之工費,別無所謂差別 加上勞力之工費,別無所謂差別地租。故地租不在土地生產物價格之內。(3)土地生產物之價格,以邊際土地之費用為標準。邊際土地生産物之價格 等於使用之資本及資本之利

4)土地之推廣,為發生租金之原因。

今且取李氏地租論之說法,以推論資本與勞力而觀察其結果何如。

高地租之原因 不在物價内之說是否正確 **財邊際費本無利息,而利** 差別 。是差別之意思不限於地租 土地可以推廣,資本勞力亦 在資本與勞力則否。並非資本愈推廣,而後利息愈增高,勞力愈加多,而後工資應增多也。乃 (总不在物價之內。推而輸及勢力,則遷際勞力無工費,(於地租也。吾人可以就李氏邊際土地無地租,故地租不 ,不能就差別兩字而斷定也。李氏又稱土地愈推廣,而地租 可以推廣。土地因推廣而 地租有差別 ,故地租不在物 , 資本勞力亦因 而工資不在物價之內。故地租 愈增高 推廣之故,而 價之內一語, ,以推廣土地 推言資本, 利 息工資有

H 也 息高 由此 當於後再 脯 推 及土地, 本 論之 推廣, 變更李氏之說 資本急推廣 • , 亦可曰 而後利息愈減 地租 高 0 工資高 放推廣土 , 地。 而後勞力增多 是則地租為推廣之原因, , 勞力意增多,而後丁 非 推廣為地 租

生於等級相 젭 茲所討論者有五點:(一) **饲;(五)地租是否皆在** 同之土地差別;(三)推廣非地租 有差别之說,不限於地租;(二)地租不但發生於等級不同之土地的差別 價格之內 之原因 , 盈餘乃推廣之原因; 四)) 決定科 奥 T, , 亦

第一項 差别之說不限於地租

增加)。 同 本之數量可以增加(一物。若以土地包括於資本物中,則所有之資本物皆有生滅 相比 合,而研究之方法,不妨相同。全即以研究資本之方法面研究土地 吾人僅館擴大土地之效用 第四 [章對於克賴克教授斯土地包括於資本中之主張 資本之求者增加時,供者亦能增加),而土地則不能(求者增加,土地之供給不能随而 ,以減少來者之需要而已(如推廣交通,建造重樓)。雖然,土地图 , , **食批** 而土地則 無 《生滅。 若以之包括於資本之中 地 性 質 上 不 不 , 能 刋

利息 勞力資本之性質爲 生產論第五 ,則研究士地時亦 章論邊際生產力時,曾假定資本不動,而勞力變動以研討工資,及勞力不動頭資本變動以 可同 理。假定勞力或資本不動而土地變動,及土地不動而勞力或資本變動,以研討土

勢必 地資本勞力因 必月低。反之,土地 吾人曾言資本不增 **举减低,工资增高** 的差 別 推廣而皆發 租 仏金し 不動 卽 , (生差別租金也。「按工資的差別租金,即是邊際工資與在1),勞力(或資本)增加,地租總量必日高,邊際工資(或1 邊際地收穫 而勞力增 Ċ. 以言土地 加 奥在 ,則勞力(彧資本)不動,土地增加 源源 邊際以內的土地之收穫相差之數 不 絶, 則工費日低 , 面 利 息 日高。 邊際工費(或邊際利息)必日低。 , (同等級) ,則工資日高 反之, 因租金即莊鎮 資本愈多而勢力 際以 前之工 (Surplus) 之意 資相差之数 7 定不 際地 卽 租

對於 使 华 |李 有土 由 地 此 1 毽 継 地 發 發 4 在之原 氏已論及之。故字氏所言為不同等級之相放耕種法(自良田至劣田), Ŀ 貑 1 增加 言, 糨 詳下 貗 資本土 種作 因此 ¢ 篇)。猶如工 但每人所得, 明 稚 , 不但 是為集約耕作法 , 地與勞力無 即根據於此不同等級之粗放耕作也。如人日逐漸加多 發生於等級不同之土地的差別 則逐漸 |廠中同等級之人工選增,亦為一種集約生產,每人之生產自然逐 不時時變動 |減少,蓋爲生産遞減之法所支配也。因每人| |,李氏未嘗論及。不同等土地之組放耕種, ٥ 如 人口 逐漸 ,亦發生於等級 加多 , 耕 作 之土 相 同 之土 , 地 土地 非同等級之集約 亦 運輸 地 所得逐漸 與同等級 有限, 的 推廣 之集約 不能 減少,故差 . , 耕 爲 賡 和 作 種 别 耕 有

價十元, 地可稱邊際土 米)如每石米十元;二 灺 之推廣至何處 產米一 第三項 石需勞力十日, 土 上乎?日止於邊際土地。何以知其爲邊際土地乎?則須先解決二 地 若有盈餘,不是邊際 推廣 |為工資與利息 非 地 計样大元 柤 發生之原因,反之盈餘乃土 ٥ 加工黄每日大洋六角,利息全年四元。設某塊土地每 , 又加利 仍須推 基四元 庚 。生產之米適足支付工資與利息, 地 推廣之原因 前 提:一 地 「年產米] 為米價 毫無所

石

設此

灺

地

Ż

築約

遊城,殊風

飮

o

此

地

o

,

,

o

土 塂 價 I 内有益2 資與 利息 餘 , 於是-不是一人所定,乃社會全體所公定。若米價之增高,速於工資與利息之增高 土 地又向前 則 萷 之

好 **车 业** 威 甲 * , 而效用 乙表示 щ 因 Ż 供 食米缺 給既 緋 米價) 成 乏,需要者多, 地 蟴 之廣 本與效用或價 7 米之效用) 則為子丑 , 甲丙表 戝 《示種地之成本,Ten前推廣。 · 故米價高· 價值 ,米 **值皆爲辰巳,卽物價與成本相交之處。換言之,卽邊際成本與** 乃稍 價亦爲子丑 減。故價值降至寅 ,遠在成 在成本之上。 丁戊表示米之效用(或米 ŋp 去米之成本午丑 **種米者見種米有利** ø 但種米 者仍有寅未 價 , 傠 0 ,乃再 有 當 子午之好 秿 之好處可 * 擴充 在 甲 威 得] 珂 橦 溡 符 範 割 此 至

機之遠也 13 物 锠 既等 於成 本, 故 種水者 無 歽 調 爓 6 北 地部為 経際 <u>t:</u> 地 , 耕種 範 텕 卽 <u>11:</u> 於 此 o 由 此 可 知 因種

Z

有盤 非租 推溉 廣之原因也 金發生 in Let , 可 無利別不再前 得 資本與土地正相同 一之原因。益餘發生,乃爲士 ٠, 7 起與商 14. 耕 進 人以資本 |之理 쇍 是則 相 營業, 丠 地 故 有利則 就 椎 地 臌 推

9

島:如 **嫌所予之症苦與快樂,以定推廣而已** 在新腳、靈南之荒地工作,其工資完全與社 三不然。假定有一塊荒地, 治邊際生產之決定,完全係於社 會無關 : 即其邊際土地如何定之乎? 未 價與成本為決定邊際生產 從前中國工人之往 資金山作工 如魯濱孫 會也 乏前 日衡耕 古 提 , 如現 在党 是 , 宛

如貿 丁 子 丙 寅 辰 押 Z 丑 巳 卯 九 三 角 Ţ 丙 子 寅

gp

四

1

甲

甲丁表示所享快樂之全部 為有利可圖, 本り乃定於人獨者。 火 以 樂過程等) 碰較甲午則已增加。 (有好處) 又推廣其土地。設土地增 194 面後行 狈 必不 決定地 再推廣 其與混合無關 推廣・二者實 , 但子正尚大於王 甲午表示所受苦痛之全部。二 机 ì. 之原 地 đ, 脷 亦 係之土地,其邊際定於快樂與痛苦,乃定於自然 此最後之實卯 핶 決定利率 致 加至丑。其時子丑表示所尊之快樂,惟較甲丁 一未,則勞力仍願推廣耕 且與商人以 , 卽 H 邊際土 省本档案。 線之差數 地。 Ы 凡與社 穮 ,丁午爲快樂大於痛苦之部分 有利则 。酘推廣至寅卯時,勞力所受之痛 | 育關係之土 推廣之理 則已減少,丑 者。 , 抢 亦 雖 相 , 其邊際定於 버 致 八為, o 未表 此 時 一势力以 示所受 米

游云篇 **分型論(11)**

唬 定之土地(包括資本),則勢力增加後之生產總量難較未增加時為多,然到某機程度之後,卒不能為比例的增 遞增線之後,生產遞減例立刻實現。)故土地之邊際生產,逐漸遞減也。反之,以逐漸遞增之勢力,使用於 增加 於逐漸增加之地, 《勞力占大部分者, 如 ,幾何歸勞力, 如勞力增加 不 凡百生產, 加 倍,其生產總量 此 。善故曰決定地租之原則,與決定利率與工資之原則相同, 皆須以資本、 勞力、 與土地三要素集合而行, 倍, 即土地增加後之生產總量難較未增加時為多,然到某程度之後,不能 幾何歸地主,則當適用生產遞減例以解決之。例如農夫耕地以 其生產總量未必增加 未必增加 倍也。(有時適用生產變增例。生產之增加,超過土地之增加。 有勞力與土地占大部分者, 倍也 |。故勢力之邊際生産,亦逐漸遞減也 如吾國之農夫然 但其集合之成分 請設例以明之。 • 定之勞力(包括資本) 未必有一 **欲就生產之所得** o 爲比例的增加。 此其理推及於資本 然起過生產 而幾 則 如 士: 何歸 , 使 地 用

丁. 畝, 五百斗除去耕地總生產一千斗, 一千斗是也。丁丙丙之三角為五 收穫總量為一千五百斗。每畝之邊際生產為甲丙(假定為十斗),則百畝之緣產為甲甲丙丁 即五百斗,每人一 如耕者五人 其所耕之地 百斗へ 偷餘 一 人之 ,依甲乙綠增加之。 其他之邊際生產 , 依甲丙線衡量之。 耕者 五人,耕 之四方形,

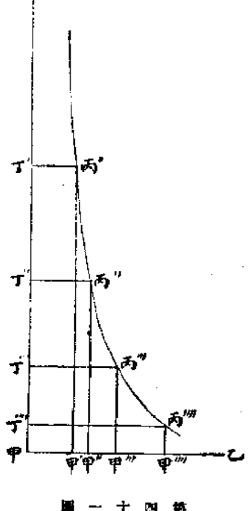
地

郇 百

,

假定為六斗),則一 十五 白此之後 橋甲 c 每畝之邊際 畝 甲丙丁之四方形 ,土地增加 , 後繼量 **孟卯降** 百二十五畝之 16 至 降為甲丙7一千七百 审判"

ن



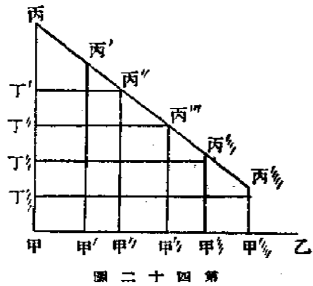
五十畝,收穫總量爲二千二百五十斗。每畝之邊際生產爲一,則二百五十畝之總生產爲甲甲丙丁,即二百五 千斗)。土地又增至甲甲為一百六十六畝三分二,收穫總量為二千斗。每畝之邊際生產則降為三,一百六十六 五十斗是也。丁丙丙之三角爲五人之工資,即一千斗(一千七百五十斗,除去耕地總生產七百五十斗,尙餘 献三分 11之緣生產爲甲甲丙丁,即五百斗是心。丁丙丙之三角爲五人之工費,即一千五百斗。土地交增至二百)。丁丙丙之三角爲五人之工資,即二千斗爭人四百斗。由此觀之,收穫總量縣隨土地之增加 而增加 伹

赞爲一千五百斗,土池二百五十畝之工資爲二千斗 , 餘類推 。 以上耕 土地一百二十五畝時之工資爲一千斗,土地一百六十六畝三分二時之工 者人數不增,足見勞力缺少,故工資新增。耕地逐漸增加,足見耕地甚 多,故邊際生產遞減。此耕者人數不變,土地畝數遞增之情形也 **排生產亦依次遞減,而務者之工資則依次遞增,如土地**

土地的濃厚生産彼次遞減。

一百畝時之工資爲五百斗

丙是也 是也 三人時,其收穫總益爲一千二百斗。 每人之邊際生產爲三百斗。 脚其情形有如下崗:耕者人數依甲乙綠而增加之。其邊際生産依甲丙線 者二人時,其收穫總量爲九百斗。 兩衡量之。土地百畝耕者 反之,假知土地一百畝(不增不減),而耕者人數自一人加至五人 二人共為八百斗。 丁丙丙則為地租(一百斗)。土地百畝耕者 三人共九百斗 一人時, 其收穫總量為五百斗。 耕地百畝耕 丁丙丙之三角則爲地租(三百斗)。依此類 每人之邊際生產爲四百斗 卽甲丙 即甲



第二章 分配盤(二)

二四五

直光耕 地百畝耕 者工 人時 **实收穫總量為一千五百斗。每人之邊際生產為一百斗,五人共五百斗,** 即甲

甲四四 万四二 是 多,故其邊際生產逐減,所所謂少者貴多者嚴也。此耕地一定不變,耕者人數遞增之情形也(詳見分配論第三 一表)。 也 , 阻 **為了內丙三角合一千斗。耕地不销,足見耕地缺少,故地租薪捐。勞力逐漸增加,足見勞力甚**

比較以上兩圖 , 可知地租奥工程,皆可用用租方法得之。如第四十一周中之耕者五人耕地百畝之地租總量

郎耕 一圈之四方形,必等於第四十二個之三角。反之,第四十一獨中之耕者五人耕地百畝之工資爲丁丙丙之三 "她稳生燕)爲甲甲丙丁之四方形,第四十二圓中之耕者五人耕地百畝之地租總量爲丁丙丙之三角,則第

第四十二周中之耕者五人耕地百畝之工資,則為甲甲丙丁之四方形,二者又必相等(均為五百斗)

結論

治さっ 地租之原则與決定利率與工資之原則相同四點觀察之,可斷定在資本主義的國家,地租之性質,與利率之性質 無大馬別 就 (一)差別之說,(二)租金亦發生於等級相同之土地的差別,(三)盈餘為推廣之原因,(四)決 o 就(五)地租是否在價格之內一點觀察之,則地租之性質,與利率工費大不相同 , 容下章從長討

第三章 分配論(III)

第四節 再輪地租利息工費之異同

工资之原则無大區別。就第五點地租是否在價格之內一點觀察之,則地租之性質,與利率工費大不相同,當於 以战其是否於五者皆可適用,並從而知其異同之所在。就前四點觀察之結果,則決定地租之原則,與決定利率 本草末齡之。 前章論資本之利息,勢力之工費,與土地之地租 ,雖性質有異,然可用同一方法研究之。故會提出五點

兹為蘭洛明瞭起見,用圖表說與前來所討論之四點。第一項《用圖表說明相同之四點

農場四塊,每塊等級依次遞降,每塊一百畝,收穫以麥子斗骸計算,工作者人數依次遞增

	難		對 二		*	I
:	践		践		美	作
	收	<u> </u>	枚		敬	者
海	赛	際	赛	隊	穫	۱,
丰		崖	典	生	株	^
產	*		*		#	數
	NOO!!!	 	23 00		五〇〇	_
1,00	至OO	00.11	#00 #		九00	=
100	☆○○	1100	丸つ〇	iloo!	0011.1	111
	— 	100	1,000	1100	1,1500	24
				8	00₩.1	五

解六篇 第三章 **炎風輸(Ⅲ)**

当时七

	等
	Ą.
1	B
遵	東
際	各
生	程
產	量
	1100
	11100
	0
	·

第一表說明三種情形:

- (1)土地等級遞降,則收穫亦遞減
- (2)集約耕種,則邊際生産遞減。
- (3)集約耕種,與粗放耕糧同時進行。
- (1)土地等級選降,則枚種亦遞減。

產遞減例之支配也(自良田至劣田)。李嘉獨亦已言之。 , 祇得麥子四百斗; 茲有土地四塊,依肥帶分爲四個塵場。 工作者一人,在第一塵場新種 在第三農場耕種,祇可得三百斗;在第四農場耕種 , 可得麥子五百斗; 在第二處 ,收穫祇有二百斗。此粗放耕種

(2)集約耕種,則邊際生産難減。

斗)。此三百斗為第三工作者所增加者,即為三人集約新體之邊際生產。……至第五人,邊際生產為 故此時之邊際生產爲四百斗。工作者三人得賽子一千二百斗,隸蔣多增三百斗(九百斗加三百斗等於 嶷塢,及第四農場之集約耕種情形,可以類推)。 邊際生產,由四 千斗)。較前多增四百斗,則知此門百斗為第二工作者所增加者。第二工作者較第一工作者少生產 可知每次進一層集約耕種 在第一農場耕種 百斗 ,工作者一人,與可得麥子五百斗。土地不增,再另雇一人耕種 , **确三宵斗,** ラ・収穫 節二百斗 / 而 之總數雖增加, 百斗。此集約 但比例的減少。放邊際生產,恢次遞減。試觀第一 耕種受生產遞減之例支配也 ,則可得麥子九百斗 (非 第二農場, 一千二百 一百斗。 百斗。

3) 集約耕種與相放耕種同時進行

後三種耕種方法,比較完全集約耕糧處完全租放耕種,皆多得麥子二百斗。此時工作者,必不完全從事集約 六百斗(第一農場之九百斗,加第二農場之七百斗)。若四人之中,用二人在第一農場,一人至第二農場,又一 全超放耕穗多得麥子二百斗。若四人之中,以二人在第一塵傷工作,二人至第二塵場工作,收穫絕數亦爲一千 斗,第三蔑骗之三百斗,及第四麇場之二百斗)。若四人之中以三人在第一麇場作集約耕種,一人至第三農場 行集約法,不如集約與粗放同時進行,較爲有利也。設有四人耕種,若皆在第一農場作集約耕種 已肾種 千四百斗。岩四人皆作粗放耕種 四百斗,合第一工作者之五百斗,仍爲九百斗。故此時無論集約耕種,或作降級的粗放耕種 (在第一 《金篇》:農場,收穫總數仍為一千六百斗(第一農場之九百斗,加第二農場之四百斗,及第三農場之三百斗)。 · 粗放耕種 > 則所獲總數為一千六百斗(第一農場之一千二百斗及第二農場之四百斗 > ,較完全集約耕種或 ,亦不完全從事粗放耕種,乃二者同時進行,而以最有利之方法行之。 通),收穫逾數相等也。若工作者加至三人,在第 農場耕! 鯆 ・一在第 ·毽,一人則到第二慶場作組放耕種,則可得一千三百斗(九百斗加四 **) 虞場,得麥子五** , 所種麥子之總數亦爲一千四百斗(第一農場之五百斗 -百斗;11人耕種得九百斗。或者此第11工作者到第11農場工作, 農場作集約耕種,則得一千二百斗。若三人之中二 百斗)。 加第二農場之四百 故此時典其完全 ,則穫麥子

第二表說明三種情形:

(1)土地不動,而工作者遞增, 別之說不限於 地租 則邊際工作日低,因而發生工資之差別 0 可以證明啲章所述 쌂

差

- (4) 土地不能增加,而工作者增加,則地租日高。
- (3) 地租太高,為土地推廣之原因。
- 一)土地不動而工作者遞增,則邊際工資日低,因而發生工資之差別

作 作百畝 即得五百斗。土地不增用二人耕作,得九百斗,比较工作者一人诗祇

第六八群 第三八章 牙毛的 (II)

海 梅 松

第二表四百斗。此四百斗即爲邊際工資。四百斗,可知邊際生産爲四百斗。此四百斗即爲邊際工資。

		雜			}		*					鄊	<u> </u>		I
		Ξ					=======================================					_			1
幾			:	# #				義					作		
— 毎	地	r	1	收	毎	域	Ī	1	收	事	地	Ī	達	收	者
皶	粗	査	際	穫	献	粗	賽	摩	模	献	粗	춫	京	穫	
地	梅	椎	生	#	地	**	*	生	14	1		推	生	権	٨
	j I				į .		j	i		_					
粗	<u>數</u>	数	產	1	租_	數	■	產	*	机	教	數	產	-	敷
				Hoo					3 00				 	₹ 00	
	100		1100	夏〇〇		100	₹00	1100	00#		100	~ 00	M 00	九00	11
	OOIII	IIJOO	100	★ 00	111	11100	*00	1100	九00	111	moo!	九〇〇	IIIOO	0011.1	111
 					<u>*</u>	 500		100	1,000	六	*.00	X 00	1100	. 1'800	PS
			-		_					10	000,1	OOH	100	○ ○	五

二英〇

簿 牛 工 枚 地 39: 歗 粗 黄 緳 儘 电 生 坞 粗 數 軉 產 盐 8 00 8

地不動,而工作者遞增,則邊際工費日低。此表所示之四百斗,三百斗,二百斗,一百斗(即工 斗(以四乘二百斗)。五個工作者,邊際工資為一百斗,工資總數為五百斗 邊際工資為三百斗,工資總數為九百斗(以三乘三百斗)。四 ,即表示邊際工費之遷藏。 資之總數為 人 百斗へ 以二乘四 因此遞減 百斗)。三個 ,遙發生工資之差別。可以證明差別之說不限於地租 工作 者, 棏 個工作者, 千二百斗 邊際工資為二百斗 ,比較工作者二人時 (以五乘一 百斗 , 工資總數公 0 祇 由此 加 作者之邊 百斗 可 知為 , , 剘 土 百

2)土地不能增加,而工作者增加,则地租日高。

為九百斗,比較一人時只加四百斗,可知此四百斗為第二人所產,其邊際生產亦為四百斗, 土 土 地租即為一斗(以一百畝地除一百斗麥)。|三人耕種 地 百斗所限,二人之工資即為八百斗。 地 地 租之權數。 的差別 不增 二麦第 , 地 每畝之地程為三斗。……至五人耕作時 租 農場示一 卽 補 **次增高,所謂少者貴也** 人耕種 百畝之時, 線收穫 ·九百斗,除去工資總數八百斗,餘一百斗即爲地租之總數。 。此段亦可以證明前章所述之第二 地租與工資之分配無從得悉, ,地租之繼數爲一千斗 ,工資總數爲九百斗, 因無從比較。至二 ,每畝 與總收穫 點 爲 比較, 地租亦發生於等級相 十斗。故每多增一人 一人耕種 尙餘三百斗 펡 毎人之工資 , 收 毎 , 鄫 同 爲 , 畝 撧 爲 而

|越兩種情形,即前章第四十二||圖所示者。

第六篇 第三章 **芬配**篇(E)

(3)地租太高為土地推廣之原因。

之原因,與工商業有利則推廣, 可知推廣乃因地租太高。故地租太高,為土地推廣之原因,即足以證明前輩所述之第三點…… 五○○斗之比)。地租總數則由一○○○斗減至四○○斗(第一農場之三百斗及第二農場之一○○斗)。於此 五〇〇斗(第一農場之九〇〇斗,加第二農場之六〇〇斗),較完全集約耕種多得一〇〇〇斗(一五〇〇斗與 斗,其中工資為五○○斗,地租為一○○○斗;若用三人在第一農場,用二人到第二農場, 越來越高, **壑三百斗。四人耕作,** 干斗。 地之所以要推 , 慶場,二人耕種,邊際工資為四百斗,此時地租 第一農場之一二○○斗,加第二農場之七○○斗),較完全集約耕種多得四百斗。如 因而地 如此以往,邊際的生產(或比例的收穫)越來越少,邊際工資越來越低,而地租則越來越。四人耕作,邊際工資為二百斗,地租則增至六百斗。至五人耕種,邊際工資為一百斗,]而地租亦不致過高。今譬如有工作者五人 , 完全在第一農場作集約耕種 , 則總數收穫爲一五○○所以不得不設法推廣。故耕作者不得不謀較好之耕種方法,使比例的收穫不至銳減,邊際工資不至 廣, 因地租太高之故,而 無利不再前進之理相同 地 **穫)越來越少,邊際工資越來越低,而地租則越來越高** 租 太高,因工資太低,工資太低 不過一百斗。三人耕作,邊際工資為三百斗 ,因邊際生產 則收穫總數為 太少。 盈 此工資總數 二餘為土 試看 地 地租 砠 因地租 剘 爲 一九

第三表說明二點:

- 人種二十畝, 。此足以證 树耕種,則人數不動,土地遞減,〔1〕人數不動,而土地遞減,則地 · 婚五人種 |明前章所述之第四點…… 百畝也。第三表之數由第17 亦爲集約耕種。因五人種百畝爲龜約,則一人種二 租 決定地租之原則與決定利息與工資之原則相同 日高り 而 工 一資月低 表推算而來者 , 卽 多者睫少者貴之意 , 卽此之故。 因二者皆所以 也(土地不 一十畝亦 動 7,人數增 表 爲 集約 示集 补力 , 蓋一 加
- 此 歽 示固 定人 数五人及畝較減至百畝時,與第二表所示固定畝數一百人數增至五 所得 結

第三表 耕地一百畝耕者一人,其收穫爲五○○斗, 則耕地五百畝耕者五人, 其收穫必爲二五○○斗 (見第二表)

多人之工	五 路 縣	大 祖	海 数 分 海 聚 年 恩	每次表質過激 7	华兴姆派小贝	本	
	7	· ************************************			**************************************	来 2500	610
400	2800	-250	1	250	2500	2250	250
900	1500	000	8	250	86.1 8	2000	166.2
200	1000	750	6	250		1760	125
100	800	1000	10	250	25	1600	100

來者,因二表皆表示集約之意也。 五人耕一六六畝又三分二(第三表)。四人耕一〇〇畝,猶五人耕一二五畝。故第三表之數,由第二表推算得 爲二五○○斗。二人耕一○○畝(第二表),猾五人耕二五○畝(第三表)。三人耕一○○畝(第二表),獪 第三表為第二表之大量生產。一人耕一○○畝,其收穫爲五○○斗(第二表),則五人耕五百畝,其收穫

斗。……五人耕內畝,收覆繼量皆為一五〇〇斗。 (2:900::5:22回)。 三人耕一○○畝,收穫爲一二○○斗, 獪五人耕一六六畝又三分二, 收穫爲二○○○ 第二欄爲收穫總數。二人耕一○○畝,收穫爲九○○斗(第二表)。獨五人耕二五○畝,收穫爲二二五○

第六期 第三章 芬配論(三)

二五四

斗。第五欄爲每畝之邊際生產。當第一次減去畝數二五○畝時,收穫亦減去二五○斗,故每畝之邊際生產爲 減去四十一畝又三分二 $\left(166rac{3}{3}-125
ight)$,……第四次減去二十五畝。 第四個為每次收穫遞減之斗數皆為二五〇 第三棵為每次遞減之畝數。第一次減去二五〇畝,第二次減去八三畝又三分-1662,-1662,-1662,-1662,-1662

斗(二五〇畝除二五〇斗)。 第二次減去八十三畝又三分一, 邊際生產增至三斗 $\left(89\frac{1}{9} \times 8 = 250\right)$,……依此 類推,土地減至一○○畝時,每畝之邊際生產爲十斗。

第六棵為地租之總數。用二百五十畝耕種時 , 每畝之邊際生產為一斗 , 故二五〇畝之地租總數爲二五〇

斗。一六六畝又三分二之地租為五〇〇斗 $\left(168\frac{9}{3} \times 8 = 500\right)$ 。……一百畝之地租為一、〇〇〇斗 $\left(10 \times 100\right)$ 。

第七棵為工資之總數,用二百五十畝耕種時,為二、○○○斗(2250-260),……用1○○畝耕種時,工

資總數為五〇〇斗。

第八棚為每人之工資。以正除工費之總數即得。

斗。每人之工費,則由四百斗,降至三百斗、二百斗、一百斗、 前章第四十一個言人數不動, 土地遞增則 日低,此次用土地遞減法以證明地租日高。雖一正一反,然無非表明少者貴,多時淺之意也。 由第三表則可知人數不動,土地遞減,則地組日增,而工費日低。每畝之地租由一斗至三斗、六斗、而十

時、總收穫亦爲一、五○○斗。此可證明前章第四十一篇之甲甲丙丙等於第四十二屬之甲甲丙丙。第三表地租 叉第三表內之固定人數五人與土地百畝,總收穫為一、五○○斗。第二表固定敵數一○○畝,人數據至五人

第四十二圖之三角形,丁丙丙(地租)。第三表工費之總數爲五○○斗,第二表工費之總數亦爲五○○斗。 穆敷爲一○○○斗,第二表地租之總數亦爲一○○○斗。此可證明第四十一屬之四方形甲甲丙丁(地租),等於

可證 明前 (章第四十一周之三角丁丙丙,等於前章第四十二周之四方形甲甲丙丁(玉資)。

第二項 利息與工資在物價之內,地租則否

克氏 <u>救</u>對前章所提出之第五點予以討論。李嘉**圖爾地租不在物價之內,**克賴克教授則謂地租亦在物價之內, 地租 爲利息也。二說執是 査

飳 **销勞力中無差別,即無工資也** 好地太少,從差別而起。工資並非因差別而起,乃因勞力有自動力而生。勞力中即無差別,亦當有工資,不 分離 (求方) 土地 **选際耕地所生産之値,適足支付工資與利息,並無** C 不 為生產之要素,故有地租。勢力為生產之要素,故有工費。此相同之點也。又如工資之高低 反之,地租奥土地可以拆開。不付地租,固無害於土地之存在。不能罷地 然。勞力不能無工 與勞力之多少 (供方) 一套,股不付工資,則工作者勢將絕滅,工作者絕滅,即無生產 o 所決定。利息與地租亦然。但地租 地租 o 此固可能 如何發生與工資如何發生則不同 ,因地租之有無不影響於 租 無有 ラ 土地 一,故工贅與工作者不 如行消 土 地之 ヶ 為生産 滅也 地租! 生產 因

有工資。 也 資爲生產之原因,因無工資,即 **地租只為生產之結果,不能謂爲生產之原因。地有差別生產,故有地租** 無勢力,無勢力 郎 無生產。工資亦 爲生產之結果 。不能謂不 ,因勞力能 付地租,即 生產 示 乃 鱋

息 本 奥 不在物價之內也 , 則資本必消滅。 利 息之關 係 , 亦猶勞力與工資之關係。資本從忍欲 **因既無利息,則人亦不顧忍欲,刻苦穑貯也** 而來。土地為天然所賦與,不從忍欲 o 故地租不在物價之內, 而來 而工資與利 。設資

第六篇 第三章 分配論(E)

租 叴 因地租 山土 資為勞力所生產 地生産力之不同而發生差別, E "连力之不同而發生羞別,歸於地主所得,在道德上講,實有不合。」非因地主而發生,乃因土地有差別而發生。並非地主有生產力而有地(力所生產,應該付給。利息爲資本所生產,由忍欲而來 , 亦應付給, à 租 至地租 ,乃因 地有 付 給地 生產 主 力而 似 有地 有不

柠 鵨

綜合上述各點 可可 作 結 譮 如下:

(1)凡物: 少則

勞力少而七 工地可任意增加少期費,多則賺 , 則工資貴而地 租低 0 反之,土地少, 勞力可任意增 加 , 則 地租費而工資睫

(2)粗放耕種與 (集約耕種・同時進 行

相放與集約耕種 法,常同時進行。並非專事集約 ,亦非專行組放,乃就其最有利益者而爲之。

(3)粗放為減少地 租之原因,亦爲地租養生之原因 ٥

推廣)實爲地租減少之原因, 粗 由 實為地租減少之原因,並非地租增加之原因。但如果四塊土地等級費同,1第二表所示之情形觀察,則知倘無粗放,地租增加更速。有粗放耕獵,地1 放,始有差別地租發生。李嘉圖謂 粗放 (即推廣) 為地租之原因,亦有一 部份具 則不能發生地 租 可以 班存也 慢 慢增高 租 0 1 因有不[故 粗

4)地租之發生因好地太少。

惹别 尨 好地太少, 퐨 故不能不行集約耕種 9 亦不 餡 不行降級的和 放耕 樋 o 因此 受生產遞 減例 Ц 支配 , 租 卽

(5)地租 (力) 或利息與資本) 不能拆開,「不在物價之內,工資與利息則否 o

存在 工資與勞力(地 租 奥士 地 可以拆開 ø 無 工費則絕減 + 地雖不 付 地 租 亦

笰 Пĩ 地 租 應歸 地主所有否?

級 有 利 會不 制 用 , 然 因 棓 伙 7 HII 7 麩 御 m , 生 H 4-不 其 得 ¢ 柤 士 在 從 至 雖 因 Ż 破 有 例 事 爲 地 理 , E. 壌 -1-有 地 由 問及 一也 地 地 -, 且 乏所 租非 , Ķ 高 收 因 , 也 鯞 侚 ; 出因 有 事業 外患侵 + c 國有 , 地 放地 而 地 主 有差 , 非 2 o 主 在 略 地 丽 地 需要與否 主列 東治 發揚文化 #: , 有地 之生 非 功產 不 必 良 主 耍 午 然 並 非 • , 3 官 四 士 + |皮腐 也; • 速 地 地 可出死 自 主 펡 又土 之功。 化 有 非 的 其 有 力抵 時 地 功 不 候私 館 故 河 有 , 有 禦 o o 乏, - 月 層 景經 海範 是否利 保人 靗 , 流弊固 謹 Æ 地 三 土張 也 多 地 不 於弊 3 ; , 耍 地 培 所 , 地 養 囱 丽 主 主 有 , 者亦 亦 利 有 肥 , 土 因 亦 地 掀 無 <u>,</u> 可 其 不 Л 不 租 以 少 敢 少 不 仍 坐 也 勞 下 , 诃 開 食 ; 而 有 有所 靐 硘 地 7 主 主 成 此 地 Ŧ 穫 爲 闠 + • 售 暇 衋 , 貮 量 階 **)**

物 腦一 價 刾 四 沙決 之 Φ 由 惟 内 此 定地 就 觀 7 Ž 第 m 地 五租 , 之原 鋫 就 不 (一)差別之龍 在 地 則 电 租。是 ·租是否在物價之內」一 「與決定工資與利息之原 7 之原 租 A. 金亦吗 於 > 點則觀相 奶發生於等級相同之 屬於政治問題者多· 察同之四 2,則地震 以 則地 租之, 同之土地: 性質 明 , 定 的 奥工 地 租之性 差 香利 別 , 息大不 質 \equiv (奥工賽) 盈餘 相 同 利 爲推 息 0 之性 因工 廣之 質 利 原 因 無 大

四 項租 地 價爲 地租

Ц income) 資 本 1 物 物 歽 刵 必算 得 以 須 白 jkj 消 利 曲 滅 應用 겵 7 , 故 應留 須 • 無用 有 下一部作為 折 \$舊。土地| 位之資本化 存 留 也 ۰ 不 消 金 搣 7 , ĸ 不 便購 必折 置新資 垄 o 尤其城 〈本物。 市 由 的 王 土 地 地 可 7 穫 不 的 需 地 肥 租 土 7 爲 無 純粹 肵 用 所得 0 肵

地 循 限 7 畃 쒜 價 曰 1: 値 地 地 是 如 旣 土 第四 無 是 地 不 限 節 低 制 消 塊 第 的 滅 车 的 肵 三項 Ð, 產 以 土 , 地 所 有 地 而 價 進 租 限 有 7 制 ſά 土 戬 地 者 既 某 無 $\widehat{}$ 所 , ----翁 限 穫 千元 有贅 制 的 千年即 地 , 則 財 租 畝 在 , ,二千元 貿 百 囘 產 (賈之際 萬 以 Ŧ 自 , 的 曲 應 育萬 畝 百 用 歽 胃 _ 龙 , 此 <u>;</u> , 不 拾 因人間 奥次 必存 萬年即 子 M 留一 千元 對 , 於 立 產 湉 一刻可領取、遠的將來 , 作 萬的 彼畝 為準 備 値 Ħ , 金 以百 觀 元 , 念 元 則 , 非 者 依 土 粭 此 市 地 叉如 說法 之 何 0 7 値 如 泆 須臛 定 土

三直 配倫()

年後之所得,則不計也。地價之估計方法,與價值論第三章第四節中所說礦山一類價值估計之方法相同)。如美國有所謂「二十年購買」者(Twenty Years Purohase),卽投資物之價值,限於二十年之所得,二十 天。 年後可領取,一百萬在百年之後,其現值幾等於零。所生二子在表面上雖各得一百萬,但其現值之差異則 因吾人對於現在之財富,與將來之財富的觀念 , 大有不同 。 大抵二十年或三十年以後之所傳無 八計較

原價不失。資本物之所得,不能全部用出。因資本物經過相當時間以後,必有損壞,不能依其原價出售,故必 有折舊也。 土地之所得,既為純粹所得(Fires Income),不妨全部用去。因用去以後土地本身依然存在,以之出售

更無所用其折舊也 土地之第一佔據者, 從第一年起,所得皆爲純粹所得 (Free Income) (因地非由購買而來,並無成本)

分利除之(資本化),即得五百元之地價。若全部利息由圖家征收而去,則此地一 分乘之,即得百元之利息,設闢家有稅五十元,則由利息百元中減去五十元,偽餘五十元。以此五十元,用 設土地每年有百元之地租,用利率一分除之(資本化),即得一千元之地價。反之,千元之地價,以 無價值

第四章 分配論(四)

五節 使用資本何以必予以利息?

使用 ·贄本,必須支付相當之利息,其理由何在?釋答此項問題之學說,約有數種

剝削說

剩削說認成本卽是勞力。利息不在成本之內,因資本之發生 (記言之不能成理,不必討論。 ,乃從勞力中制削而來 , 故利息爲不應有之

(Senior) 創選之。茲先邁使用說 在奥圖學派前,對於利息有兩種學說: 一為使用說 , 美紐(Carl Menger)主張之。 一為怒欲說,

抵償鋼鐵之價值與勞力之犧牲,但在此變換之三個月過程中,吾人固無日不使用鋼鐵,此使用應予以抵償也。 俏。又如有人能以鋼鐵變為機械,其中亦須經過三月。三月之後,鋼鐵已用去而為機械。機械之價值,即足以價。又如有人能以鋼鐵變為機械,其中亦須經過三月。三月之後,鋼鐵已用去而為機械。機械之價值,即足以 之生產過程中,無日不使用棉花,亦應有以抵償之。此使用之抵償,即利息也。故所有利息,卽使用資本之抵 乎?使用說以為由棉花變成布,必先使用棉花(Use)與用去棉花(Using uğ)。使用與用去,非立刻可成 須經過若干時日。設棉花成布,須經三月。三月之後,布之價值足抵償棉花之值與百日之勢力。但在此三個月 『花(資本),結果則成為布 , 此布之價值 , 以抵償百日之勞力與一手單位之棉花爲已足,何故又加上利息 使用說以為成本由勢力與資本二部分合成,而價值卽等於成本。譬如工作百日,所作之原料爲一于單位: 法,乃分使用與用去為二。其實使用與用去二者同時進行,無從分拆。 卽 如最堅固之房屋,一面使用 ~,其中

無四章 **分配給(四)**

商 用去,則 無所分別。故使用說根 疳 上 庾 使用 , 巳歸倂爲一。若不使用,何來 本不能成立。但使用說有一可採之點 用去」。故在使用之是 ,即注重於時間之觀 程中,使用之抵 債與用

第三項 忍欲說

樂 說之非難,亦有二 財富所有人,不即消費其財富, 輕將來之價值。 欲 說 係沈尼氏所創 種, 彼財富所有者,獨能犧牲現在享樂,自應有相當之報酬。此利息之所由 在附述之 ,在其所著之政治經濟大綱 (Outline of Political Economy) 一書中說明之。其意以 而抑制其享樂之欲,留爲繁聚生產之用,是讀之怒欲。一般人皆重現在之享 一發生也 挥

夫不補魚而捕兔,則得三隻,其價值為十二單位。今某人不去捕兔而去捕魚,則無殘肉可以享用。此乃一足。假定三天之工夫,以價值十單位計算;魚十五尾,以價值十五單位計算,則所得盈餘寫五。若以三天 桩(或忍欲),则捕十五單位之魚,係犧牲十二單位之冤子,與 十 單 位 之勞力(工夫)也。豈不有兩層犧牲 Ŀ)翻利息說之巴氏 (Bohm-Bawerk) 批評忍欲說,簡忍欲舉說不免重複。如某人費三天之工夫得魚十五 餘爲五。若以三天之工 種機

非十二單位之元,再加十單位之勞力此說法,顧見重復。巴氏豈不知此十 說法 十二單位之中, 已包含十單位之勞力也 0 捕 魚之機 性 為 <u>+</u> 軍 缸

1.單位為利息。後以十二單位之犧牲 兔子之十二單位,係千單位之勞力加二單位之叠餘,非十二單位皆為盈餘 ,換得十五單位之魚, · 並無所謂! 兩層忍欲 0 , 故 此處應分開 十軍 位為努力

具有自由 2)巴氏又謝若價格等於工資加資本,再加利息,則忍欲亦爲成本之一矣。普 利息 價值等於成本 河 亦不 以生產之物品 能 解释の - 即含有利息在內。巴氏又曰 ,始可解釋,其餘如名畫古玩及可壟斷之物,皆不能解釋,因其價值 然利息本身原從自由競爭而來, :但價值等於成本, 而且必 沒有有· 由競爭 僅在自由競 , 利息始達到平 爭時 通計 7始適用 算成本 衡狀態 不等於 以利 要日 成本 由 息 ø 鮵 歸 争, 倂 於 故

要 H 14 競 , 利息亦 要自 由 競 爭 , 利 肿者 並 不 衝突明奏

(Time Element) 忍欲之說 L 生產故 有利息。 近來學者仍多主張之。惟僅一忍欲 又為一要素也。故解釋利息有三要素:供者方面為忍欲,求者方面為資本之生產力 忍欲固屬重要, 設不忍欲,根本即無資本。但資本若無生產力,則忍欲何爲。此外時 說 不足解釋利息。應再加 上資本生產說 因資 本為生產之要 間

第四項 利息交換說

力也 的效用 其價值亦愈大。紹酒與鴉片管,生產之時,固恃乎資本與勞力。其陳也 用。冰塊自河入市,是為空間或地位的效用。冬季之冰,醋蘸於冰廠,以待夏季,是為時間的效用 **積大於水,即所佔之空間多於水,亦得稱之爲空間的效用。詳言之,雖有三種,約言之,僅有三種效用耳** 位的效用 之效用 亦人力的關係也 。雕刻之為觀世音像 形式 利息 人間之所貴乎財富者,以有其充滿慾望之效用也。此種效用,可分三種:一寫形和息交換說(The Exchange Theory of Interest),係奧圖學派巴氏所主張,茲 , 非 之效用與空間 交換說 典空間 ,三為時間的效用。試以水為例而說明之:水受冷氣變成冰塊,冰塊可用以作冰淇淋,是為形式的效 人力之關係,乃資本之關係。雲雨之大理石,自山中採出,人工之力也。載而運至上海,人工之 的效用,可合倂為一。如水之成冰,水之形式已髮,稱之爲形式的效用。但水旣 |之效用,多赖莠力而成就。時間之效用,則恃乎資本。紹酒與鴉片管,愈陳則味愈 , 亦人工之力也。人工之作用,皆爲空間起關係。 枚空間的效用 可分三種:一為形式的敷用,二為空間 ,則不恃乎勞力,而專恃 介紹其章義 , 非全係資本的關 平資本 一万下: 成 * 。其實形式 , 冰 佳 之體 故 Ç 唭

看守 經過相 TE 當之長時 至於資本 多特 胸, 資本 , 則 非至森林成熟 即可收穫。 。如吾人以 其關係在時間者多,在勢力者少。蓋以勢力討,僅 __ 百萬元之資本種植森林 ,不能收回 。現在之大量生產, , 即為 一好例 亦多是時間 0 森林自種植 之關係。大量生產之時 有種 之後・ 植之工作典警察之 体頻響 퓀

第六篇 第四章 芬配倫(医)

較重於勞力之關 工作之級數多,而經過之時間長者,人力之成效無甚把握。是可知時間關係之巨大。大量生產,係兜大圈! 生產 (Roundabout Production)。故時間為長,把握念小。換言之,在級數較多之大量生產中,時間 與媒製成件與錐 · 嫌,計算成效亦漸無把握。至(四)取大理石以雕刻: 其 奺 ,為力尚易,計算成效亦尚有把握。(三)運用此斧與錐以開採大小方圓有定量之大 握 Ċ **兹舉一** 例以 |説明之:(一)開採鐵礦中之鐵 成觀世音像,則爲力極難,而計算成效尤無 奥煤礦中 之煤為力易, 胶 效 把 易 之層 握矣 0 子的 で放 ŧ

少,鋁木廠機器少而原料多,然原料與機器二者均為資本。故可謂大量生產,不離乎資本與時間 亦不僅機器,即 平多量勞力 又長期之大量生產, 原料 (,而且無須乎機器,爲其主要之生產工具。即大) |於製造之始,即行購入,在製造進行之途程中,亦屬生產之要素。雖兵工廠機器| 不離乎資本與時間 之關係,所開資本,不僅指機器而言 **最生產之非長期者,機器固屬生產之工** 0 如 育 (進之陳) 首 之關 輿 森 3 係 林 具。 而 , 原 不 但 但

乎 一色, 面 顯之界限 子確實之解答,必以爲酒係一種例外。但資本與消費品二者不同之點完在何處?吾人必須分別; 本,設有酒若干,在消费者手中搁置多年,酒味漸佳,酒價亦增巴氏謂財富之在生產者手中為資本,在消費者手中為消费品 生產之目的在於消費,而生產為達到此目的之手殷。消費為人之享樂,而人生之享樂。察之,為消費之手續(最初之手續)。巴氏未與說明,亦不能使吾人滿意。抑消費手續乎?此為生產之終,消费之始。從生產方面觀察之,為 生產之手續(最後, 爲資本。 取其色純者比 。但不能以其無 然則何時 一較之, ·變爲消費品乎?即交給消費者之時變爲消费品。又正在交給消費者之時,爲生產手; 明顯之界限 ,界限顯然 , 0 卽謂 取其色灰者比較之,殊難有明顯之界限 無界限 ·舆消费品二者不同之點完在何處?吾人必須分別清楚。譬如黑·味漸佳,酒價亦增。如此則爲生產品乎?抑爲消費品乎?巴氏· 也。財富不僅在生產者手中爲資本,卽在運輸及堆 。酒在生產者手中爲資本 ,爲 生產之手顧 (最後之手顧) ø 就資本與 浦 ,在商人手中亦為資 賽品 育 o , 從消費 機之時 亦 難 有 明

6 |改巻 去之事。 特來之享樂,雖能循序 而至 , 然天有不測之風雲 , 人有旦夕之禍 分辨 椙 着於現 能 保險全日 在 0 週 去

享樂館 糖來之歷度,甚為遙遠。設將來與現在之相距,定為一年,雖一月一月漸近將來,將來到時,等於現在,然在 現在視之,始終爲將來,不能觀詞現在。故現在財富重於將來之財富。此原則基於下朔三點 **登品,必须多於現在之消費品。否則不公平。此超出之部分,名為利息。現在之物,留不享用,以俟將來,** 忍欲今日之享樂,節蓄今日一部份所得,投資於大量生產,則大量生產之時間愈長,其成效愈無把 派於此發現 至將來,而毫不發生變更乎?外察環境 原則:現在之財富,較重於將來之財富。現在之消費品不享用,留至將來享用,則將來享用 ,内察自身,現在所有之享樂,自然比較勝來之享樂爲可 握。與 之消

- 來之物,需要之心淡。 1) 現在之價值,大於將來之價值……吾人慾望多以現在之物滿足之。放對於現在之物,需要之心漫
- (2) 將來之估價低,……現在之物愈多愈妙;將來之日程愈遠,其物之估價愈低 o
- 若不予以報酬,誰肯爲之? 3)生產力,……現在消費品忍欲而不享用,以為生產之資本,則生產力愈來愈大。夫忍欲係一 牲

定。設現在之物為甲,在一定時間內能生產乙,可得一公式如下: 。如뽥來之一元,加上多出之利息,始等於現在之一元,多出之物價量之多少,視點來與現在相距之時間,現在之物與將來之物比較,相差之物,即為多出之物。故뽥來之物 ,必須加上多出之物 , 始等於現在.

而

之

現在之中 = 紫水之甲+時間×乙

。余以現在之財富(一元)貨給他人,他人於將來還我,於一元之外,尙須多輪利息,始得爲平 時間乘乙卽為利息。故利息者,以現在之財富,奧將來之財富交換,所多出之財富也。故稱之為利

第五項. 利息交换散忍欲說與生產力說不相衝突

 $\mathfrak{I} \in$ 產力外並顧及時間 息交換說與資本生產說不相衝突。生產說者,調資本之本身有生產力。資本愈 , 以為精資之時間意久手續愈多者, 生產力亦愈大。皆 如 多, 捕 魚 生產 • Ħ 力 捕 五尾 念大 o

假 支 亦 如 生 於 北 而 大 利 可收穫 基意義 加哥 鑆 **急豐** 7 水 十 庫 來 裝成 4: 4 以 j m ÷ 用 毎 想 欀 **墜落之際** 之大屠牛場則不 煉 以 斉内 其 手捕 , 捕 ø 天 舟 雄頭, 不特此 之所 成 Ď 我國之洛者二人合宰 間 魚船 去 , , 0 可 堋 H 至第十 又移 匑 又稱 Z 而 魚時 肵 舆 , 攡 也 吃 兜圈 忍 舵 鋼 可以 ¢ 網 技固出 增 欲 及 茥 , 捕 阆 尾 也 , 如 يغو ا 子之大 排 傋 有大 以至 不再 魚 尾 Ċ , 是捕魚之方法愈間 加三尾。其餘之十五尾仍省用之。一 織 氏叉鐧 年, , 此 製船 須 處,一人去其首,為一 網一 0 節 , 爲時 聲, 比較單 於 歽 鎚適擊牛首而使量 然 故 捕 有資本 水。 杒 之前 魚 積資之時間 副 , 0 刀鋸斧鉞, · 縣準牛於鐵河率一牛,縛: 禮之排可伐 間之力量。故日積資 無不有一定之手續 刵 足りす ç , 彼所舉 面 以不 獨以網捕魚收穫更多, 乃利用此三十日之時間製造 所織 ,必須伐木 伐 , 樹 周轉不息 育而 H 之綱卽是資本 縛之殺 之例 其間 接 , 長(一星期),所 確 ,將 術中 知 , 眩 脜 有 十尾 O 經過之手續 。伐木之荫,必須植樹。 **所兜之圈子愈大。** 其出 芝, 總而 榧 二,一為種 手續。再 , , , 楢 丽 牛最而 術僅容 9 o (之時間) 言之, 廋, 此資本即第一 經過之手積焦 纲之剧之, , 此三十尾足供 完 由 全自動 即 移至 被缚 每日可捕八十尾 , 每日忍欲三尾而來。以稱捕 獲之效果 牛,為 Ü 樹 長 忍 日十五尾 **所兜之圈子,意來意**問 倒懸 資得之錢 D 歓 手續多者 例腸 作 種樹之資 處,一人機其皮,為一手續。 圈子愈· 漁船 , 次忍欲 焉, 用 多 一手機。 時間 多。此 ,十日 拆骨,均由二人合作 , ۵ (Automatic) • 星期 ,作 伐木製船又須 所製 肵 爲一手續。 大,忍欲愈多,時 , , 癴 本 生 屠 與 Q 脖 之食物 海 之 一 生 爲 樹 産力 之牛數亦愈 |之船亦是資本(實是資本物), 捕魚 , 因魚 由忍欲一 資本 百五十尾, 產力量爲三 資 大。 者每 夫現在可以行舟至 婚有滑 懸移 , 本 接 , 橺 ם 但 H 魚 Q 0 用刀鋸斧鉞 剘 此 多 於 次 曲 種 克 m 可 • 板 【間亦念 1此推想 後 胹 食五尾 賴 欔 足供三十日之食品 比較以 至 7 星期 o 排へ 來 其生產 不可 립 無 約數 复 , 教 如 處 牛 , 狽 o 之内 毎 是進 及於 赤手捕 仍 , 至 分離之因素 聂 侹 再 授 小 ۰. , 多魚之 牟 IJ 力之大 板 有 ----時 由鐵 其現 可以 ,而所生 種 行 忍 而 爲 而 垂 生 直 以 朢 日之大工廠 欲 砂 時 魚 不 (非二人共 至人 嵐 矣 亦 之享 排 產 Ŋ , 而 秖 中 殺 為一 產之物 生鑑 枚 o o , ٥ 曲 克 美 又 + 時 在 手间 撆 此

叉以 須予時 水 槽 爲 (F) b 旓 槽 無 水時 , 自上注入水,直至灌滿 , 其間有時間作用。迨既滿之後,一 面流入,一 团

깹 用 其 沈氏謂 享用一部 部而 忍欲 留其一部以移植乎?若必留其一 m 只 留一 需要 部。若以爲不必忍欲,則二兒麝無好壤之區別矣 次 , 此 說不能 質同 **部以種植,則此都之保留亦忍欲** Ö 以忍欲 爲 次 也 , 則 伐樹之後 也 7 所得之收益, Ģ 設有二兒 , 完全享用乎 一享用全部而不 抑

利 e 香人於此 交換說 , 可認 利 息生建 的理 由爲:(一)忍欲,(二)費本生產力,(三) 時間 , 卽 現 在 之物

第六項 管際上的 ĮĮ.

ō

於人! 之多難好 所留之稅金,比較不善用者爲少。借用資本亦然。每因借用者信用之不同而異其利 911 .-<u>--</u> 以 又因租用者之善用典否 上 ___ fff _____ 壞而 說明利息與資本 有高 者也() 低 。又如租用機 ·用與否而與其租金。非如前所述,詳生產論介本與資本物一章)。如 之關係 r. 器,尚須親保險之有無而定其租 但實際上的 一章)。如車如馬如機器如廠屋如打字機,背爲資本物。利息,因事物情形之不同而異。資本物之租金與資本之利 利息之高低,全视資本之多寡而定。故善用者 额 ٠. 息 o 信用同焉,又因 抵押品 若出 多每 息 **;** 月 租

有十五 特語用起見,必 **毒,忽提早至十一月十五日,即现金之需要更爲急追,其在平日旬可依驃期從容籌備,今驟然提早,商** 一旦期,現金之需要大急 多り當必高貴矣 又如辭遇不足,亦可簽生重利。 天),將所有買賣之賬目為一 設法借得現 。此為就其普通之情形 (金。利息之高,在所不顧 「普通之情形而言也。如一旦因特別事故,將驃期提早清算。清算之時,均用現金(在法幣未施行以前), 例如 (原期結 算,往往發生籌碼不足之現象。所謂驃捌者 Φ **说人人需用籌碼,而籌碼** ,將聽期提早, 時安有如此 而不 前 , 之多 即定期 能 定為 記 十 二 販 籌碼少 月 有三 故 為維 日日 倳 月 至

觀之,以資本 而 , 有 定之利 奉 利 之高低 難各國不同 III 其為 定 則 也 若斯以資

鄰四 :**\$**t.

内放也。 别種因素含於其中也。不善騎馬者租馬,與善用馬者租馬,二者之租金當然不同,因前者之租金含有保險費在資本,而將資本物(籌碼在內)拆開,就其種類分別論之,則其利息因人而異,因地而殊,無一定之率。蓋有

二天大

第五章 分配論(五)

第六節 利潤

險是指趾: 含義之內。今日吾國之證券交易所,有不少投機分子混雜其中,往往造謠感衆,使證券落價,以便自己乘機補 之變動,必其具有先見之明,與負擔風險之勇須與舊力。例如有人發起一種新企業(如開採某處金礦) 的 層 街 無利潤可獲,且可雇損。吾人平常祇能聽得成功的一方面,忽略了失敗的一方面 以後的情形適 品減少,新式 的專門知識 波。這種變化 的勇氣,使新的財富層出不窮,社會的享樂日益增加。因為有利潤的誘惑,途有願意冒風險的人。余所謂! ,因而大發其橫財。此種不義之財 划另一企業或有極大的賠累。在今日的經濟制度之下,吾人依賴個人的自利心,引起大家負擔企業中風 會上不能避免的風險而言 [第三章最後一節,曾言及融會上無所謂與平價與與平衡點, ,這大眼光,預測鐵龍的貨宴,並預測未來的金價,必超過未來的成本,從酯獲得利潤,如果開 ,使成本低落; 如他所估計, 、生產品加多;組織的改善, , 對於人類的幸福有重大的影響。其能預料宗來的需要,推測未來的風波,適應集來的經濟生活 與利潤基他的報酬。於利潤之外,復享有管理之工資。不然,成本超過收入, 資本的增加 「。如散播謠言,煽動人心,故意造成一種風險, ,不應觀角利 ,使利 使物品銷路推廣 , 生產成不減低 。 凡此碰撞,皆足引起經濟界的風 華降落;人口的塌殖,使需要湯た。 润 經濟社 會無一日下在變動之中。 ○無論何積企業,如 則不在余所用 新您望的爱生,使舊式 「風險」二字 (有特別) ,以他 瓜

企業家之所以有利潤,因其背質風險。如其利潤甚大,在自由競爭之下,必引起駐會之注意 ,决不任其一人獨占。結果利潤**逐逐漸下落以至於消滅。又如一** 種新發明 ,在享受專利³ ,粉粉. 時代 ,他人 加入者

第六篇 第五章 芬配論(五)

家的 不 舷 虓 Ųj 本波低 冒 本皆可以 , 肵 7 有 物 逐漸減低 利 潤為 價趨於跌落,則新 發明 , 者或 則 此種 購 Ä 獨占的現象, 後明 企業之利益 者獨占 自然消 ,必将及於肚會各階級。 o 及其 滅,故極大的 並 利 期限過 去 利潤 , 7. 体 , 在自 不 再 予以保護, 由競爭制之下,不能久存 大家皆可摹仿 c

管理 於企 家往往把自己的利益放在前面,把避會全體的利益體蓄腦後。且若干有利可獲的企業,未必對於社 湿 捫 و 荷無利潤 不養, 利潤 決定物 • 潤之獲得 的日 固須 或設計錯 之引 有操 的 償 , Ļ , ·在引起個: 換言之,利潤與差別地租間,不在物價不能確定。企業家之中有獲得利潤者, 誘 縱 之權 狭, ,今日資本主義國家的社 整個企業崩潰,全體工人失業。工人將其命運置於企業家之手,豈不危險 ラ但工 人之自利心, |業中之風險, 使之負擔社 ·亦非盎由 **一角,未必能享此繁榮。但一種** 不在物價之內 食中 企業家一人負擔。 有虧 苯 3 者 C. én 社 會中的財 獲 。勞力所負擔之風險、一種制度,利弊互見。 秱 之人 富日建增加 , 亦非 年 年) 更為嚴重 , ٥ 有 負擔風 以滿足· 利 可 萬狀 會有 臒 檢 者 何種功 9 者 類 企業 的 枚 旦 針 利

治不良,官吏贪污,於施行趾會主義,

有棒

大的阻礙。

泛論社會主義

,不在本書範圍之內

7

吾無非於此

,刺皮之複雜而已

奪來,放在爲大衆謀幸寵者的手裏

用(加販賣鴉片)。

所以社會改造家對於今日的利潤制度,

攻擊不遺餘力,主張把

企業的統轄權,自私

人手中

(即政府),此即所翻社會主

義。

但欲達到這個目的,必先修明

政治

Q

若走

第六章 分配論(六)

第七節,分配不均容易引起經濟恐慌(以美國爲例

第一項 全能戰爭促進美國的生產力

們負達輸之責。他不但是他們的兵工廠與軍需廠,且是全球的交通部,所有空運每軍空壓下是「美國的全球的全能戰爭。他不特為自己作戰,同時還幫助聯合圖作戰,為他們變進兵器與軍器「美國的全球的全能戰爭。他不特為自己作戰,同時還幫助聯合圖作戰,為他們變進兵器與軍器 氯伙 民族性與 個工 曲 人員,可以說整備社會是參加戰爭的,是在職線上挣扎的。避種戰爭,關之全能戰爭, 要用新式武器,如宇宙光 人力和物力, 因為現代的戰爭, [他經營。能負得起這樣重的責任,一定要有龐大的生產力,而生產力的來源,又在人力與物力。人力有恃乎 的英國與忠國 , 匠所能製造的。如空中堡壘,製造完成之後,這要有許許多多人為之樂極堅強的機場,又必有專家爲之關 有專換或運輸艦或地下鐵箭為之運汽油 技術 爭的時期 (`他不但是他們的兵工廠與軍需廠,且是全球的交通部,所有空運海運陸運不是由他管轄 其數量常然驚人,勢必千方百計,擴大一圈的生產力,使之適應戰時需要。我們 7 物 力有恃乎蘊藏的資源。人力和物力之配合, 是全能戰爭。從前打仗,貳用弓箭,貳要有造弓製箭的人就夠了,影響不大。現代的戰 ,國家的需要,當然比平時要大得多。平時的生產機構,要改為適應戰時需要的 終能 蟿 ,噴火機,細菌彈,空中堡壘,坦克等。避些武器,有毀滅 蚁 **(頭強的傷日** ,又必有人任徽查和修理工作。 地面上所用的人,遍超遍影行 又特乎組織。他的生產力量 人類之能力,決不是 而所需的彈藥 ,壓倒了向來執工學 , 他可以說 同時還要爲他 , , 證是

第二項 大戰停止急須尋兌新生產力的出路

美國是行本主義發達到高度的國家 他的生產機構 是掌握在私人手中,一 切生產 專以營利爲目的

第六篇 第六章 芬剛論(六)

不讓究顯外貿易,因為他本國國內的市場,足夠消耗大部份的生產品。但此次大戰之後,生產力量擴大了,在 軍需品必改為民生日用品 在戦 外開拓 生産 生產力已大大地加 時 觗 . 9 市場,以免浮腫之患,是不可避免的計劃。所以他要在中國網拓市場,從事投資 要打 利 手時期 潤已 算 如 算在 何 使貨幣變為物品 , |政府所支付的買價之中,故有把握)。 於是生產者 唯一的任務是 強了,而唯一 ,其 間轉變的困難, 的顧客(政府)又來取消訂貨的合同 生產 ,又使物品轉為貨幣, () 至對 一時恐難以克服 。 况顧客又須自己去找 於推 館 ţ 則不 層層轉換 必過度 快快 . 3 **(快餐**) 因為政 要追求銷路,市場,和利潤。美國向 , 則 戦事生産 肝 ø 但一旦 是一 , , 而 戰 勢必變爲平時 攤 利 Ŧ 有無 調又未 結束 **,問題就** 必有把 力 的

增加以 腰企業不免要開始關門,物價不免要開始下落,面關門與下落循環下去,可以一直演進到大恐慌。所以要產品之關題。假使美國國內無足夠的購買力,造須依賴猶外的購買力。倘何外市場對美貨的需要不能增加 , ,要維持他的就業量,一定要在國外投到 **则生產的邊際成本意高,物價也意高。這裏面就發生了是否有足夠的躑買力,來購買此** 然上漢。生活養的上藏,自一 後, Ħ **(一九四七年)美國朝野上下,自杜魯門始,莫不呼籲物價下落,以避免未來的恐慌。** 物價又上漲。在物價上沒的條件之下,一般企業,必受到刺激,企業的擴張是必然的 九四六年下半年始,已上摄二分之一以上。於是工人要求增加工资。進工資 市場 o 更多的和 然面 。但全業倉庫 更黄的生 實際上物 那

第三項 在極端資本主義的國家資富縣殊為恐慌之最大的原因

美國工 府官吏與國會議員又是大資本家之應聲蟲 了一九三六年至一九三九年三年中的平均利潤四倍 (一) 先問恐慌何由 業組織委員 所 最懂者,是有週期性的經濟恐慌。欲明白遊順意思,必須把「 (會主席真萊的廣播演說所示,僅一九四三年一年,美國二千多家大工業公司所賺 而來?自獨佔事業逐漸興起,自由經濟的領域愈登縮小,生產操在大企業家之手, , 二者共同對勞動階級採取榨取和高壓的手段。 據一九四三 計共八十八億四千五百萬元 恐慌 和一 而分給工人的 週期性」 你的餐, 靴 一年七月 小部 超出

扮 , 千人 幾個重要的工 ,在 左右 遷樣的嚴重壓迫之下,唯一的出路, , 因為此時工資的 業 部門 ,如鋼鐵業工人參加能工的,有七十五萬人 提高,至多不過百分之十五 祇有實行能工。故能工風潮不 , 而生活类指数 之多,汽車製造業工 斷地發生,而 ,卻已升至百分之四 人参 参加 能 加 Ī. 者 的 五 逢 人 O 分都 十七

的大 他 企 何的 業家,還向政府 上面已經說過,工 要求, 祇 得風 要求提高其產品的價格 №。俟産品 **資増加得慢** 品的價格上! ,生物指數增加 开, 1,香則 增加工资的效力就等於無。否則不肯增加工資。美國政府終是不敢得罪於大資本家的 得快。當勞工要求增加工資百分之五十時,獲得過份 利得 ,

/消費的: 的 , 伹 關門 至於窮人,他所居的地位適相反 , 人,其用於消费品的 勞査之間 三三年的恐慌, 是他 IJ 於是物價跌落, 比例 Ŀ 心的消費 一說明了 I, 分分 念 廠也 小 配如此不均, 恐慌的 劚 , , 卻 竟波及中國和 門了。工業衰落 温是必然的 營業虧折, 比例 ,或祇佔百分之七十。有一萬元一月的人,或祇用去百分之六十。所以 曲 坩 減少。例 (含人用) 。所以美國富人的收入 , 苦無出 旧 工廠關門 0 本,因爲美國旣陷於恐慌, ,影響了 富人用不了,窮人眞不起。此皆由於分配不均所致。剩 加有一 不了, , ,銀行,因為銀行放出的款子收不回,也不免於倒閉。一九二工人失業。工人失業之後,他們的購買力意小,於是物價越 **套人買不起,因此有了剩餘的物資。一** 千元一月的收入,用於消費的,假定為百分之八十 對於中日的出口貨 「略,有發無法用掉,所以 , 個 當然不 蹴與 人收 | 剰餘的 入大 餘物 收 , 0 物 費 入 , 所以 分既 產 九二九至 更無 大 買 (7) 用 鋏 無 元 法

四 項 恐慌 為什 麼是週 朔 性的

0

倒 的 工 廠 Щ 不 後 仮 週 O 堋 過 性的 Ţ 未 逍 恐慌, 傶 個 階 蚧 從 段 之後 事收 換言之,恐慌為什麼是週期性的? 縮 , 信 , 新事業更乏人經營,銀行放款, 用 逐 海恢復 7 金融 日趣 一舒緩, 香恐怖 心理 更要小心, 起來的 恐慌 時候 , **雲消煙滅** J 於是產量 物 價 下跌,蹬 ٥ |逐步減少,直 但 齿 券暴落 ,

諸英國的工業史,大概 (不足以) 一小業的 ,一八五七年 面 景氣 诋 僾 **掻**, 價復騰 • **電來,各業欣欣** 各有一次恐慌 恐慌又來臨了。如是一漲一縮,一治一亂,週而復始, 每十年至十二年,必有一次恐慌,如一八一五年,一八二五年,一八三六年,一八四 , 證券亦 河条 版 , ۸ • 銀行信用, 案對於以 随着膨 後的事業復抱樂概 凝。 於是加工增費, , 於是有 相互循環,叫做週期 (cycle) 。 考 競事生產,以至於 投資於新事業的 通 剩, 恢復

用五項 政府為什麼要採公共工程政策

出現了 業。因此原以收支平衡為原則的財政,至此不能不以赤字預算為準備。於是在財政學上有所謂「 游界失去了安定的力量。在這種不景氣的時期 向地集中於少數人之手,獨占經濟措頭, 年之久。 濟市 生產的 濟行 面的不景氣,以政府的支出來彌補私人支出之不足 , 以免除消费不足或生產過剩的現象 本 雖在關 + 結果,一定達到 義在初期階段中,確能 内國外, ,自由空氣異常濃 **4**3 獨占的境地 濟上不免發生波動 質行自 Ĭij. ,即國與 ,生產的弱者,卒**被強者一一吞倂。此爲自由競爭必然的結果。** 自由經濟的領域益加縮小,分配益加不均,失業類仍 山麓 がい言理 ,人人親投資為畏途,人力物力皆無出路,不得不由 ,然承涉的範圍甚较,影響不大,大體上整個制度 國間,貿易亦相當縣利。國際 年 Ш 則以收支平 衛為原則 不位逐能 , 含工商則以: 確立 一, 卒能維 干涉 物物 , 財 為例 相 [政府出] 價優 當 安定。 財富 跌 商來 近 ***** 但

的準備。迨悲觀心理克服, 今日英美雨] 種就法 ,公共工程必須延緩,以待工商業漸趨萎縮時再 利 ,在理論上,是合選輯的,不過實行起來 , Ī. 而前者則以求安定爲目 在 討 論 樂観心理恢復後 什麼叫 做公共工程政策, [概。政府如罄其所有 ,工商業自然 H 的 行舉辦。政府的行動,須反乎私人 會擴張 ,困難重重 在以公共工程爲消除商業循環的不二法門。實工 , ,預算必有剩餘 的不足以救濟恐慌與失業 。茲舉其榮榮大 ,可以彈補 八企業之所で , 抲 算

備 妥當 , 以 政 府 便 奥市 尤 分供 政 給商 當局因可保 業上 及 留一 其 他消費者之合理 部 份公共工 程 喬水 页以 (偏將來) , 不能随 商業衰頹時 便延緩 , 如 近 代之運輸與交通 , 但 亦 有多少事! , 水 電 乏供 蹥

捌 新的發明層 他 方面 出 固 不窮 計 7 技 術進 調可以 步 在工 日千里, 商業委縮時應時舉辦 F 额投資決非所宜 ,但也有不能應時舉辦的 因為社 會的需要變

用 Æ W 2 親同廢物, 政上發生問題的 斯 商業繁榮時 易受人指 , |期所積 猌 揃, 是 這 政府與市府當局對於 個 **存之預算剩餘** 剩餘 0 **觜繁榮時** , 留 期 待 公共支出,往往缺少控制 補充工商業衰落時之不足, , 人人抱樂觀 心理,沒 艻 有 固 人能想到萎縮 c 周 言之成 理 時之苦悶。 , 殊 不 知 民 有 圭 阖家

費出り 券或 的剩餘購買黃金和外騰 之,不免發生流弊,即無流擊,亦易遺物錢,不過 無據 則虧損必大。 卽 ,必冒券價漲落的風險 退 步,假 且買進 定 , 並存放於中 政 府 時助長私人企業之擴大 有控 。繁榮時票價較高 一制的力量 央銀行り同可 • 試 問 效法 ,賣出時更易促成其收縮,流弊甚大。近來芬蘭曾以預算 ,萎縮時票價較低,高時為投放面買進,低時爲救濟恐慌而 如何投放以生利?决不能把道歉 <u>H</u> |政治上軌道, ,如有損失! 作為預防商業循環之 此法似可仿行 巨款關 保險費 在 庫中 0 0 伹 岩 在 投 中國 放 於 £

第六項 美國為什麼要緊握中國的市場

有銷路 10 . 🕓 ıπi 國 \mathbf{H} 題 ŝ H 7 至於中國 损失的 因而 **史** 下 的情形,適 決 П 不 心把她 |漆重, 得不 農 圳 企 爽 Ц. 卄 形大不相同,在 鯯 |美 足 的 國相 產品 用 不易用數字來形容的 ŧл 扶助 新 反 爿 建工業基礎徹 ()) 受戰爭破壞和產業落後的國家之方法。美國有大量的資金,沒有投資的對象 及了 《基礎徹底破壞,使之淪為祇館生產原料和供給食糧的選次大戰中,她是受損失最重的國家。日本向她進攻 廠 **,** 碳 Ш , 經過這樣的嚴重破壞之後 交通設備,家藏圖書 《的國家之方法來開拓國外》 ,珍貴物品 , 4 國政府對戰後 等等, 的 程 市場管政策 沒 , , 殖民地 的重 有不 殖 亦 使 有 亷 内 遭 若 佔领 東田田田 大量 Ŧ Ó , 中 不 就 易解决 的 她 生 的 的

器和技術來振 中。 國 雙重的責任 人民的 國的工業化, 但資力辦弱 許多痛苦可以減輕,建圖的基礎,亦可以早日奠定 G (吳工業 妣 不能 , 技術 方面 苶 , 得到 落後 偏重於重工業的建設 要雇 到糧食來救濟飢餓,K使,加以經驗缺乏,知 到如 何去收 旳建設 ,而輕工業的症收拾淪陷區裏的殘破局 ,組織不良。在選種困難局面之下,如能得到外力的援助,得了,而輕工業的復愿,來增加消費品的生產,亦當與入工業化計學 至少可以使經濟早復書觀, 局面 o ,一方面又要顧到怎樣去開始工業化的工作 使建圖過程縮短年限。那麼, 不但 得到 劃 Þ] 📫 機

旦戰事發生, 可以藉此消 植物資之胃口 財等資本物 ·來毀滅· 從上 中國。故於美國對華政策未改變之前,中美經濟合作,必須加以慎重的考 | 国的分 ۶ 滅鬆緩。 中國的人力物力徒供其驅 水援助建設新中國的偉大事 , (析) 可知中美 必 十分 兩國的經濟合作 使,以遂其野心。所聞利用外的政策,是以防蘇防共為拖護 , 是有相輔相成的作 用外資來開發中國的富豪 用的《美圖 ,欲囊括全歐 |正可以 Ė 典 建東 陷中國於附庸 變而為被外資利 設備 的 , 其容納 恐慌 ,交通 5 , 戝 各

第七篇

第一章 結論

第一節 本街各篇之連錄

獎。 關係,亦卽消費論與價值論之關係 變化的消費,消費品的效用常高。倘人類就產一種消費品,則此一種消費品,效用必降至零點,與自由財貨無 吃些麵包。吃飯同時必須吃小菜。吃饭菜時,隔數口,須飲酒或水少許。用膳飯畢,又須飲茶或吃水菓。故有吃些麵包。吃飯同時必須吃小菜。吃饭菜時,隔數口,須飲酒或水少許。用膳飯畢,又須飲茶或吃水菓。故有 之中,以消费繁複律為最重要。倘人類之消費品積類繁多,則人的享樂一定增加。譬如吃飯脈了 通減律(參照生產論邊際生產力一 但人類所生產之財貨日益增多,故無論何種財貨之效用,決不致遞減甚快。此消費繁複律與效用鑑減律之 價值 論 中, 有所 . 謂效用遞減律:消費論中,有所謂消費繁複律 章);分配論中,有所 o (開差別) 地租(差別地租從報酬遞 (Law of Variety) -- 生產論中 減律而 之後 起)。 , 有所謂 矛 此 妨去

遞增。此消費論與生產論之關係 用立即實現 又生產論中乙報酬遞減律,亦與消費論中之消費繁復律有密切關係。倘人類貳產一種物品 例 如地上 一祇種稻, O 報酬遞減之速度甚大。如種稻之後,又種蔬菜,水菓等類,則報酬或可暫時 則 報酬遞減之

地 푙 律 叉分配論中之差別地租 7,網此: 一種物 律只 建立 產 而針 於土地專產一 蝕 ,亦聽農產種類之垃多而削弱其作用。凱塞爾教授 此乃消費輪與分配論之關係也 種物品之事實上,換言之, 消者之變化,可藉生產變化之力,使土地不致 (Prof. Cassal) 批評古典學派之

第七届 第一次 結婚

海

|新生交換價值表。此交換論||整言之,在貨幣未用之時, 便,必需一定之勞費。有貨幣 論中之貨幣不惟直接龍堵建 用之時,因交易不便 ,與價值 默 列 社會之生產 論 , , 此 漫珂省 生產論 貨棄於地者甚多。自有貨幣, 2 5 , 及消費 且間 社 會即 接 (論之關) 足以 可以 增加 此 浙 倸 省者 消 也 費之鄉 則昔日 , 而 效用 利用之。此 脱為無用者,今皆可以至 C 蓋物 就 物 交 社 樉 會 而 , 耆 也 0

e 現而 低 利 此 報 補救方法,祇有使消費癥類豐富,阻止邊際效用之下降 # 酬遞減律之作用。因消費旣多變化,生產自 民之用。 狻 成本之暗常較報酬 **坐**。 而 情形下之生莲 言之, 是則消费繁複律,又可間接抑低地租不使之高凝也。消費繁複律 不 特此 經濟學中之報酬遞減律,予人生前途以黑暗,使自然界立於人 也,近今機器生産,一 7 其成本當被在消費單純下之生達成本為低。此剩餘之資力可用於生 之增為逐也。消費若 多變化 面使物品之數量增加 不單調 ,吾人之享樂亦更繁題 で,而各種: 0 生 , 產之報酬均不 面使物品之邊際效用 [。地型之] • 既可 麵 致過落 (之反對 雅高 地位 報 1 毎因 0 因若 Ħ 產別 酬 漸微小 黖 ú 消费 減律 報酬 秿 物品 捕 生產機 滅 0 ,以爲利 城律 此時 唯 ,

欲改善吾國農民生活 , 必須開墾邊荒爲粗 放之耕種 • 在内地改磷較貴之農品 • 為集約之 耕種

之 任 粗 Ŀ 放 c 密初必不肯即行 要愈 筝土 稢 本 <u>e</u>p 現實 3 地 肥美之士地 M 投入 <u>-t:</u> 猛 並 地 耕 植之地 不渝 收 /限於土地,『 益漸 集約耕 批 **亦多荒蕪** 之資 皮愈及於劣等 減之關 極法 (本與勞力 ,即在資本 倸 ۲, 在人口 ,以 可 共 期 知 人民多粒少變 ,同時上等土地之耕 , 過密之國家 祇 在原有之土地 與勞力,亦可發見。人之耕 在 獲得等於來等土地之收益 定面 **横之土地**, 如中國 7 **企上獲得** 生 活 义 者 楎 亦愈進 投下資本及努力至一 校内 ; 衣 較多之收益 惟耕 於 0 植士地,大抵 Ę. 種集約 於是次等土 集約 Н , 因 o Hŧ 故在 所 ,即劣等之土 國之農民之生活降 獲之收 地乃 先擇 定限 地大 人 有人耕 度後 鴌 其 年不能: 最 少之 地 肥 , 遂露 趣。人對 ,亦概 國家 輿 美 落在 Œ 蒰 葥 方 收 不平 盆漸 行 相 便 等 開墾 於農 但 者 而 線 诚 開製 ĒР

日 餈 剩 此 地施 閒 闢 彷 乃 提高內 粗放法 者 勢必 地 , 在內地施行集約法 人民生活程度 內地 通 **剩之人口** , 亦可 扯 夏 7 使邊 移至 建區 堆 供 | 給廉價之糧食及原料,以與內地之貨物交換。換官之, っ 従事粗 放耕種 ,使之獲 得生 路 0 不但 可以 決 ħ 地

扩 Щ H 用需要努力及資本較多者。此法用之得當,前途之希望甚大, 久 , 集約」二字有二 可調 E 極其 能 事 稱意義:(一)就原有之地面 ò 若再進於集約,人民之困 [苦更深。 (二) 改變轟[,增加其資本及勞力,] 有詳細說明之必要 7,以期 一葉之組織 其收 (登之增 0 , 及改變經營 旆 , 此 事業之種類 进 中国

農民 |獲等地 物品 **选**类菜材及特種 ${\rm F}_{\bf Y}$ 不適用機器之地方, |菜菜樹及特種作物,以地面小,多用勞養及蓄力,施行集約之耕體,每可使用機械(中國劃地太小,且墳墓甚多,不適用機械)施行粗放之耕 民生計自可改善不少。而,多屬中國之特產, (4) 農業之中,有需 如蠶黍 , 地廣 ,菸草 人稀 , 則多出產特別 故出產穀類及肉毛等品特別豐富,為國際尚此類物品之主要輸出國, 要地面 , 了,世界各國之需要量亦甚大。倘能因勢利導,使中國成為此種物品之重要輸出國,一寸應,花生,大豊,桐油,油菜,牛乳,鷄蛋,蟲菜各種藥品,以及茶棉等物品。及多出產特別物品。為謀中國農民之利益起見,在內地不妨從事於需地少需力多之農 ... 一大勞資少者,亦有需要地面小勞資多者。前者如栽培各種旱地穀類 小,多用勞發及蓄力,施行集約之耕種,每畝收益 |毎畝收益| 小較豐 。美洲諸國與澳洲 不甚 在農場狭 多。後 及 |牧草 小工 者如 , | 贅低 此 中 事 穫

명: (%) 참: 沃 إبلا $\hat{q}_{\bar{p}}$ 쌄 美家畜栽培 國家之經濟基 自美麥大宗輸入歐洲之後 應儘量 愈速而 地之出品 愈徹底 瀊 交換 移於 [bi] 谜 料等事業代之,遂成為一重要之乳肉蛋品等出口屬 成者,損失愈小,引入歐洲之後,歐洲人 遙遠 , , 捌 亦螽加 **各農民之生計期** 人口稀少之省份, 種間。 ,,利益愈大,其中尤以丹麥之應付爲最敏捷 吾人為謀中國農業之與盛, 人 民 魐 知 以内地農民多從事於 美國 : 可以解决不少矣 有 廣 麦之 地面以 · 農民利 精細之經營, 爲 犪 盾 益之增進,尤宜採取 7 不但農民日益富裕 不能 使邊地供給廉 。丹麥原爲穀類 與之競爭, 途改 , 傮 類 且出 似 轍 詽 之 其 地 樫 政 团 策 亦 7日猛肥 其後 事業 乃

破 之花草, 國之栽培罌栗旣 。情中國所產鴉片,不僅供世界醫術之用,且供有害之消耗,此其所以應嚴加禁止耳 無論男女老幼,皆有工作可做,其收穫又值高量輕 綳 耕 楎 Ż , 水菓 利 不適用機器,又利用低廉之勞力,所以種煙區域如此之廣, 菜,牛乳,皆利用清細耕種之好例。美國產棉區域概在一益,不但於丹麥可以見之,即法國之葡萄,印度之孝, ,便於運輸,故種器栗最爲有益。 日本之絲 (,在種煙地方 , 罂粟一季 ,【南部,因可利用黑人以節約開 () 埃及之格 o **製栗之不易禁絕者以** , 以及城 最爲忙 安っ吾 市

備,實不成多大問題。惟兩水太少,實爲開發荒地之最大段礙。西北常年兩水稀 甚 討論。其中最關 (二)交通,(三)氣候及土質,與(四)資本,有徹底了解之必要。治安與交通兩項之重要,人所共知, 1不可靠 但 移民開墾邊荒,言之固 重要者,為氣候與土質。中國之荒地大部在北方,其氣候之寒冷雖於移民有妨礙,如有禦寒設 易,行之維艱。欲使發殖事業順利進行,並 減少辦來之失敗, 少,大抵旱年甚 必對於(一)治安 多 o 農田 暫不 收穫

赹 地方每年降雨太少,且分配頗不均勻。兼之風燥日烈,土質輕鬆,蒸發滲透,均極迅速,已得雨水亦不能 地 不得不 用 之農法及作物 過三 欲耕種順易,收穫豐足,普通每年約需五百釐之雨水。不足此量則農業之經營困難。西北一帶,可靠,經營農業,危險性頗大。中國現有之荒地,大部在此之乾燥區域以內。 故 農業比 四百釐 稱為乾燥 1,上五百釐之数者多年始逢一次,其收穫之無定,可想而知。惟在此等地方,生長 |較發達之進方,大抵在可以引水灌漑之區,在其他地方則危險 , ,然土質肥美,水草豐盛之地段,亦散見於各處,自不待 籍多年之馴化 , 願能遍應於乾燥之環境。故雨水若不過於缺乏, 言 性頗大。 也; 收穫尙不難 自邊遠各省全部首之, 維持 (期較短 毎年下 無 如 ||充分 此 O

遠 不 各省雨水既 僅使整 民可以 1少,生長期又短,則每戶可領耕種之地,自必較多,否則不足以實彌 餬口 , **尚欲使其供給內地所需要之糧食及原料** D 若無較大之農場以行有效之和: 補 Ó **况吾人所**

麓必 滿足吾人之欲望 (開墾固 夫 ||極機 。惟有一不可缺之條件 希 即收穫之農產,必須有消 船之所也 。吾人之主張 在

詑 力增加 放之耕 地購買能 在國防上及領土之保存上 1 可以消 力與邊荒開墾,必須同時進行 **,生產穀類;** 納 省之穀物 在內地為集約之耕種 **|,關係尤為重大,其利益不僅限於經濟** 或以内 。此種農 地值大量輕之成品 1 生 產較昂貴之物品 業上之變遷 , 逐至 ,爲適應將來之悔勢,所必須經過者 邊地,以換取其糧食等物。 셌 桑棉茶麻蔬菜煙草之類 o 職是之故 如果内 。且整循 地之時 力增 加

推針 ·,小農無法籌措。故欲謀內地農 之不善。栽培各種特別作物 但 在內地改行集約式之農業,一時亦不易辦。一因農民不踏生產之方法,二因缺乏應用之資本,三因磷製 運輸,製造,及推銷之方法。如是相互呼 ,均需特別之技術,非普通栽培穀類者,所能任事。且農業精細化,需較多之 **「業之精緩化,須多辦農業試驗場,多辦農民銀行,及信用合作社** 廳,則農民經濟之舒展,勢所必至 也

另三節 欲提高吾國工資減低利率必須增加資本

路者從事投資耳。其生產力較小於鐵路者,皆待經營。蓋以區區之資本,而欲投於各種事業 息之高也 中國人工多,繼續當 ,但資本缺乏,利息太高,以致萬事不能與辦 。故欲經營者,惟擇 :生產力之最大 為勢所不許 , 如 宜鐵

而報酬亦因而增加也。駕駛者多,因無工具(車馬)可以利用,其生產力必小,工資必低。故利息之高低本少),而駕駛者多(勞力多),則相互競租車馬,車馬之租金必貴。蓋車馬少,每輛車每匹馬所作之事:中國勞力多,資本少,勞資湊合之成分殊不合理。譬如馬車行,既有車馬,又須有駕駛者。若車馬少 資金之多專以為轉移。吾人欲求生產之擴充,必先求利息之降低;但欲求稱息之降低 他法 也 ,必先使資本增多。 卅 ,视 Ł 貵

欲使資本之增加有積極消極之兩法:

積極法 **豬極法者** , 積極儲蓄是也。 我國人中之稍有錢老皆看侈 不 堪 , 往往所得不敷所用

第七篇 第一章 結論

從利潤中提出一部份作爲公積金外,又提出一 策之權。 於董事之手。公司組 大多 三篇信託公司之基金 |製造方法和銷售方法之用。董事行使此穩政策,雖減少了股東的目前增入,但增加了社會的 公司的 数 中 產 利 潤 階 ,是全體股東所有。但董事爲公司的安全和發展計,不願立刻將利潤悉數 織愈大,其股票愈散在許多不知公司内容的小股東之手。董事會在 級中人皆有多少儲蓄。 。第一種是從公司的純收入中提取的。在大規模的企業中, 此外尚有三種積資來源:一爲大企業公司之節蓄 部份作為改善和擴充公司的物質設備之用 事實上握 建置 , 又提出 公司 ,二篇保險公司 矛 給於股東 有決定公司政 梸 部份作 資本 潤 額 G2

與信託 人大概受信託合同之約 他 例 們的同意 伽 **阚之工業化程度愈高** 法律 公司之經營,影響於資本之供給者甚大。 往往 , **游保險卷從他們的收入中扣去。此外尚有傳託公司所收入之各種信** ·強迫施行意外災害,疾病,失業及他種社會保險,施行之時往往違反被保險費自己的 東,不問受惠者意志如何, , 人壽保險公司所收入之保險費亦愈巨 ; 每年從其收入中提出一部份作最穩投資之用。 蓋工業國家盛行帶有強迫性質的 託幕金り為數 亦 再知 甚 可觀 保險 恶 0

足 逍 以上三側 中國 ·資本之缺乏,此為最大原因,何怪重利之盤夠乎? .積資的事業(一,大企業公司;二,保險公司;三 , 信託 公司 , 在 中国 削 幼 椰 其 政

之方向。至 ì 1 消機法 H之債: 加 利用外資以 務 M 綽綽 消極法者 增殖 有餘 園富 ,借外贅以俱生產者也。 , 而國内之資 ,請參照批著中國經 本因而增 加矣。資本 我國資源療 濟改造一書 \$ 居地下 可 也利 息 必降,工資必獲 **遊為死資**。 , 若信資開 此 乃 関經濟 採 财

北 而言之, 適 典美國相 我國目 前 反 2 正威資本缺乏, 在 |英國資本 足 勞力甚多, , 勞力少, 於是利 無法 利用之背。 低 因供求之關係 工 一般基昂 , 此 進 , 故利 化之現象也 息甚高 I

第四節 我竭佛統的「安登樂道」的舊思想應即拋棄

活發生憂慮。公教 弓蛇影之想 為範圍 乃以安定爲 恐懼 快樂的生活絕望 썐 但吾國社會上竟有不顧 5<u>T</u> $\overline{\Pi}$ 加以 兩項自由 須求其與: 人類 生產, 而相繁 担標 佔最 。恐懼與安寧, 成單是: ,從較大的觀點潛服,當指國際間之充分就業與永久和平之保持而言;從較狹的觀點! ,兵連禍結 4種 進 (人員淸風: 箔有 化 21 動 的 , 衡地發展。生產超出生殖 程 生產 此在精神上為一反常現象。 序;從 有二: 兩袖, ,永無寧日。美國故總統羅斯福氏所倡導之四大自 M ·释。此種解釋唯何? 無 絕對相 【人類生產的活動上 生殖 ·明月一 — 是 , 生 反, 均 楼,亦日日爲明日之生活撥憂,深惺來日大難,無以爲權 殈 足以 - 任何人終日惴惴然睢恐「不及防之災」猝然及於己身, , 使人 是 7 生 |我們認為「不虞匱之」,乃以養民爲目標,「不處恐| 闭 (類走向) , 產 今日之無產階級常年陷於貧苦無告之中,天天為本。 可以促人類文化向上開展; 我們 o 郙 ·可以把握· 滅亡的路上 者是繁衍 人類 /種的作用 去 生活水準發展 0 因此 • 7 反之, 從 後 人 者 的 類生殖 是 生殖起 動 保 廚 存 0 的 出 但 活 生產 生產 動 的 即時時 £ m 庚 , Z 抾 愝 為物 IJ 則 我 有钚 不敗 獻 單

錐

H

娶的

誠然,文學家必須具有高瞻遠驅的服光,悲天惯人的胸懷,他必須發大點悲,答大苦惱。可是文學家: 為文學家應創造偉大的作品,但不必給以相當的營養。要馬兒跑得好,又要馬兒不吃草,天下豈有此種怪事 君 Ŧ 有餘閒」,纔能作得出的。 食無求飽,居無 ||世事之變遷,欲望之增進,而倡[窮而後工]的說法。這句語原是對文學家| **痛定方能思痛。設文學家永遠在痛苦中過生活** 5 結果 (ラ只有) 旃 的 創作 沒 以

未安

史, 龙 渺 · 其所以: 他 之恆 歉 枹 此 必須 能 稴 , 理想,專從遣一方面用功夫 未免懸格太高。 通 : 續至今,乃在能以精神上的快樂, 逼政治 Α , 因政治最有決定的力量 梁漱溟先生提倡鄉村教育運動, ,一此在岩于學養較充之士,或不難作 **一,並且在** 克制生產上的困苦。中國的工程 。他得到政府的協助,購買大批! 山東鄭平實驗。他所着重的 **断文化是** 達人 老百姓對任 , 知 是 命, 棉花 生產 在鄉 君子安質 與自衝 , 村 搴 何) 内 一辦生產 , 難 國 仴 之想 有五 , 他以 都 千 有 , 為推 力量的 年的! 然在 钽 展

之生活,是人類最低之生活,若仍以安貧爲可貴, 起,不能脫離世界經濟而獨立。先進國家皆從事於大量生產,而中國則尚停留在家庭工業的階段。所以中國 題之急追。前人所以主張安貧樂道,因不注重生活之向上。今者情勢大變,中國的經濟,已與世界經濟 不思寡而患不均」的說法。殊不知處今之世,分配問題之在富國如美國者固屬重要,而在 因為梁先生強調政治力量,一切事業進行迅速,總不免形成「由上而下」的局面,未會建立起權協的基礎 在今曾令,覺得中國從前的思想,已大半不對。標神上「安實知命」的境界,是從分配方面着想 是自願斷絕生路而不自教。故中圖二千多年來之傳統思想 中国 反不如生產 , 所以

(不豐丽精神可以饱满者。 從比較也。今者五方輻輳 欲以精神上的快樂,克制生活上的困苦,在閉蹦時代,固屬可能,因不與異族往來,生活的上昇與下降 , 中西雅居,相形見識,痛苦油然而生。精神凝冰於物質之中,不可分離,未有物

已不能適應世界潮流,非加以改造不可。